

السنة الثالثة من التعليم الثانوي

علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي

للمزيد من الكتب و الملخصات و التمارين المحلولة زورونا على موقعنا الإلكتروني:

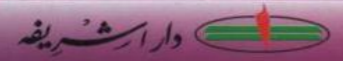


www.etuddz.com/blog

و لا تنسوا الإنضمام لأسرة طلاب الجزائر:

www.etuddz.com/vb





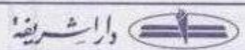
إعداد: أ. حمرة



السنة الثالثة من التعليم الثانوي

جميع الشعب العلمية





تأليف الحمزة



تطابق تماما البرنامج الجديد لوزارة التربية

# وليًا ت جسر الزئة

## (دورة جوان 2008) شعبة الرياضيات

## الموضوع الأول

## التمرين الأول: (5 نقط)

الستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $O, \vec{u}, \vec{v}$ . نعتبر النقطتين N و N اللتين N الاحقتيهما N و N على الترتيب.

 اكتب العبارة الركية للتشابه الباشر كا الذي مركزه 0 و يحول 1 إلى B ، تـم عين زاويته و نسبته.

2) نعرف متثالية النقط من الستوي المركب كما يائي  $A_n = A_n$  و من أجل كل عدد طبيعي  $A_n = S(A_n)$  ، n بالرمز  $A_n = S(A_n)$  ، n

ا) انشئ في الستوي الركب النقط ما/، و ١٨ و ١٨.

 $z_{n} = 2(\sqrt{3})^{n} e^{\left(\frac{ns}{2} - \frac{s}{6}\right)}$ , ابرهن ان برهن ان

ج) عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي تنتمي من اجلها النقط  $A_n$  إلى المستقيم  $OA_1$  عين مجموعة الأعداد الطبيعية  $a_1$  التي تنتمي  $a_2$  عن المرقة كما يلى  $a_3$  عن  $a_4$   $a_5$  من اجل كل عدد طبيعي  $a_5$  نعتبر التتالية  $a_4$  المرقة كما يلى  $a_5$  التي تنتمي  $a_5$ 

ا) بين أن التتالية («») هندسية يطلب تحديد حدّها الأول «» و أساسها 9.

ب) استنتج عيارة "u بدلالة n.

ج) احسب، بدلالة n الجموع  $S_n$  حيث ،  $u_0+u_1+u_2+....+u_n$  عرب الجموع  $S_n$  الجموع  $S_n$ 

## √ الحل :

1) كتابة الركبة للتشابه S الذي مركزه O و يحول A إلى B تكون من الشكل S الذي حيث a عدد مركب غير معدوم و ليس حقيقي و  $a \neq 1$  منا انه يحول A إلى B قان a = az و منه

$$a = \frac{z_h}{z_s} = \frac{\sqrt{3} + 3i}{\sqrt{3} - i}$$

$$= \frac{\sqrt{3} + 3i}{\sqrt{3} - i} \times \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} + i} = \frac{(3 - 3) + (\sqrt{3} + 3\sqrt{3})}{3 + i}$$

$$= \frac{4\sqrt{3}i}{4} = \sqrt{3}i$$

اذن العبارة الركبة لهذا التشابه هي ، 3iz -2iz اذن العبارة الركبة لهذا التشابه هي ، 3iz -2iz و زاويته هي -2iz -2iz -2iz و زاويته هي -2iz

$$A_{n+1} = S(A_n)$$
 و  $A_0 = A$  (2  $|z_0| = 2$  مع ان  $k$  عدد صحیح  $\{|z_0| = 2\}$ 

إذن يا/، نقع على دائرة مركزها النقطة O و طول نصف قطرها 2

ر المدينا  $\sigma = \sqrt{3}i = 1$  و مند  $A_i$  المدينا  $A_i$  عليا المدين صبورة  $A_i$  بالمنشاية المياشر السابق،  $\frac{\pi}{2} = \left(\vec{O}A_0, \vec{O}A_1\right) = \frac{\pi}{2}$  و مده

 $OA_1 = \sqrt{3} OA_0$ 

 $A_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2} \left( \frac{1}{2} \right)$  - لـدينا  $\frac{1}{2} \sqrt{2} \left( \frac{1}{2} \right)$  - لـدينا و منابق السابق ا

 $OA_2 = \sqrt{3} OA_1 g \left( \overrightarrow{OA_1}, \overrightarrow{OA_2} \right) = \frac{\pi}{2} g$ 

لاحظ أن النقط م ا ، 0 ، م تقع على استقامة واحدة

$$x_n = 2(\sqrt{3})^n e^{\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)}$$
 بن انبات ان (ب

نبرهن على هذه للساواة بالتراجع على 11

$$z_0 = 2e^{\left(-\frac{\pi}{6}\right)}$$
 للينا  $n=0$  لجانه

$$z_0 = 2\left(\sqrt{3}\right)^6 e^{\left(\frac{0.\pi - \mu}{2 - 6}\right)}$$
 الذي

و بالتالي الخاصية صحيحة من اجل 0=1

 $z_n = 2(\sqrt{3})^n e^{\left(\frac{\pi T}{4} - \frac{\pi}{4}\right)}$ . اي. ( اي الخاصية صحيحة من اجل عند طبيعي كيفي n اي.

 $z_{n+1} = 2(\sqrt{3})^{n+1}e^{\left(\frac{(n+1)}{2}a-\frac{n}{6}\right)}$  ي n+1 اي من احجاء من احجاء المحتوية المحتوية

$$z_{n+1} = \sqrt{3}i \times 2\left(\sqrt{3}\right)^{n} e^{\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= \left[\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}}\right] \times 2\left(\sqrt{3}\right)^{n} e^{\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= 2\left(\sqrt{3}\right)^{n+1} \times e^{i\frac{\pi}{2} + \left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= 2\left(\sqrt{3}\right)^{n+1} \times e^{\left(\frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= 2\left(\sqrt{3}\right)^{n+1} \times e^{\left(\frac{(n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= 2\left(\sqrt{3}\right)^{n+1} \times e^{\left(\frac{(n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

إذن الخاصية صحيحة من اجل 1+1 و بالتالي من اجل كل عدد طبيعي 1 الخاصية صحيحة.

 $\overrightarrow{OA}_n = \lambda \overrightarrow{OA}_1$  يعني انه يوجد عدد حقيقي  $\lambda$  بحيث  $A_n$  (ح) يعني انه يوجد عدد حقيقي  $z_n = \lambda z_1$  اي  $z_n = \lambda z_1$ 

$$z_{n} = 2(\sqrt{3})^{n} e^{\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)}$$

$$= (2\sqrt{3})(\sqrt{3})^{n-1} e^{\left(\frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + i\frac{\pi}{3} - i\frac{\pi}{3}}$$

$$= (2\sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}} \times (\sqrt{3})^{n-1} e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} - i\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$= z_{1} \times (\sqrt{3})^{n-1} e^{i(n-1)\frac{\pi}{2}}$$

 $k\in \mathbb{N}$  مع  $(n-1)\frac{\pi}{2}=k\pi$  مع يكون  $(\sqrt{3})^{n-1}e^{k(n-1)\frac{\pi}{2}}$  مع مع

$$n-1=2k$$
 يَدْن  $n-1=k$  و بالتالي  $k\in N$  مع  $n=2k+1$ 

و عليه فالأعداد الطبيعية للطلوبة هي الأعداد الفردية

$$u_n = A_n A_{n+1}$$
 g  $u_0 = A_0 A_1$  (3)

$$u_{n+1} = A_{n+1}A_{n+2}$$

$$= |z_{n+2} - z_{n+1}|$$

$$= |\sqrt{3} i z_{n+1} - \sqrt{3} i z_n|$$

$$= |\sqrt{3} i ||z_{n+1} - z_n|$$

$$= \sqrt{3} A_n A_{n+1}$$

$$= \sqrt{3} u_n$$

$$\begin{split} u_0 &= A_0 A_1 = \left| z_1 - z_0 \right| \\ &= \left| \sqrt{3} \; i z_0 - z_0 \right| \\ &= \left| \sqrt{3} \; i - 1 \right| \left| z_0 \right| \\ &= \sqrt{3} + 1 \times 2 = 4 \\ u_n &= 4 \times \left( \sqrt{3} \right)^n \; \text{.} \quad \text{if } u_n = u_0 \times q^n \; \text{.} \quad \text{then the standard of } u_n = u_0 \times q^n \; \text{.} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \; \text{.} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= 4 \times \frac{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}} \\ &= u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - \left( \sqrt{3} \right)^{n+1}}$$

#### التمرين الثاني : (4 نقط)

 $\left( O, \overrightarrow{I}, \overrightarrow{J}, \overrightarrow{k} \right)$  الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

لتكن النقط (1,0,-1) و B(-1,1,-3) و (0,2,1) و لتكن النقط

اكتب العبارة الديكارتية لسطح الكرة التي مركزها C و تشمل النقطة 1

ليكن الستقيم (D) المعرف بالتمثيل الوسيطي ا

$$x=-1-\lambda$$
 حيث  $\lambda$  عدد حقيقي.  
 $x=1+2\lambda$   
 $x=-3+2\lambda$ 

(D) اكتب معادلة للمستوي (P) الذي يشمل النقطة C ويعامد للستقيم (P)

(D) والستقيم (D) والستقيم (D)

ج) ماذا تستنتج فيما يتعلق بالوضع النسبي لكل من الستقيم (D) و سطح الكرة ؟

## √ الحل:

نابة المادلة الديكارتية لسطح الكرة S . ( $(x_A - x_C)^2 + (y_A - y_C)^2 + (x_A - x_C)^2 = R^3$  اذن S اذن M(x,y,z) التكن M(x,y,z)

R = CA -

$$CA = \sqrt{(x-x_C)^2 + (y-y_C)^2 + (z-z_C)^2}$$
  
 $= \sqrt{(0-1)^2 + (2-0)^2 + (1+1)^2}$   
 $= \sqrt{1+4+4} = \sqrt{9} = 3$   
 $(x-1)^2 + y^2 + (x+1)^2 = 9$  هي  $S$  هيادله  $S$  هيادله عن  $S$ 

(2

(D) : 
$$\begin{cases} x = -1 - \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = -3 + 2\lambda \end{cases}$$
,  $\lambda \in \Re$ 

ا) بما آن المستوي (P) يعامد (D) فإن تناظم (P) هو شعاع توجيم (D) فإذا رمزنا إلى نناظم (P) بما  $\stackrel{\leftarrow}{n}$  (P) بر  $\stackrel{\leftarrow}{n}$  فيكون (P, P)  $\stackrel{\leftarrow}{n}$ 

 $\vec{CM}.\vec{n}=0$  وعليه،  $\vec{CM}\perp\vec{n}$  لتكن M(x,y,z) نقطة من M(x,y,z) لان

$$\vec{CM} \cdot \vec{n} = (x-1, y, z+1)(-1, 2, 2)$$
  
=  $-x+1+2y+2z+2$   
=  $-x+2y+2z+3$ 

-x+2y+2z+3=0 اذن معادله (P) هي ا

(P) مع (D) مع نقطة تقاطع (D) مع (D) مع (D) مع السافة بين النقطة (D) مع (D) مع (D) مع (D)

(x,y,x) الى احداثيات H اذن تحقق معادلة (D) و معادلة (x,y,x) اي ا

$$x=-1-\lambda$$

$$y=1+2\lambda$$

$$z=-3+2\lambda$$

$$-x+2y+2z+3=0$$

نعوض x و y و z في معادلة (P) نجد ،

$$1+\lambda+2+4\lambda-6+4\lambda+3=0$$

$$\lambda = \frac{-4}{9} \text{ eath } 9\lambda + 4 = 0$$

الذن

$$\begin{cases} x = -1 + \frac{4}{9} = -\frac{5}{9} \\ y = 1 - 2 \times \frac{4}{9} = \frac{1}{9} \\ z = -3 - 2 \times \frac{4}{9} = \frac{-35}{9} \end{cases}$$

$$H\left(\frac{-5}{9}, \frac{1}{9}, \frac{-35}{9}\right) \text{ as } t = 0$$

Result & male Prowned along size (

$$CH = \sqrt{\left(\frac{-5}{9} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{9} - 0\right)^2 + \left(\frac{-35}{9} + 1\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{14}{9}\right)^2 + \left(\frac{1}{9}\right)^2 + \left(\frac{26}{9}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{9}\sqrt{14^2 + 1^2 + 26^2} = \frac{1}{9}\sqrt{196 + 1 + 676}$$

$$= \frac{1}{9}\sqrt{873} = \sqrt{\frac{97}{9}}$$

#### التمرين الثالث : ( 5 نقط) المدام الماليد المال

تعتبر للعادلة (E) ذات الجهولين الصحيحين x و x حيث، 78 = (3x - 21):

 $\mathbb{Z}^2$  بين ان (E) تقيل حلولا في (I)

x = 5[7] فإن (E) هان الثباتية (x,y) من x = 2 للمعادلة (E) هان (E) ما الببت الله المعادلة (E)

7) ادرس ، حسب قيم العدد الطبيعي 11 بواقي القسمة الأقليدية للعدد 5° على 7 . (x,y) عين الثنائيات (x,y) من  $\mathbb{N}^2$  التي هي حلول للمعادلة (E) و تحقق (x,y) من (x,y)

## √ الحل:

 $Z^2$  يما ان PGCD(3,21)=3 و 3 يقسم 78 فإن العادلة 78 =21 تقيل حلولا في PGCD(3,21)=3 نفرض ان الثنائية (x,y) حلا للمعادلة (E)

الات: 78 = 21y = 78

يما ان [7] عار 21 فإن [7] عرا2

78m1[7]

و عليه [7]1≡3.7 و بالضرب في 5 نجد،

x = 5[7] ويما ان [7]x = x[7] فإن الواقفة [7]x = x[7] تصبح ا

2) ا) تعيين بواقى القسمة الاقليدية لـ "5 على 7

 $5^6 = 1[7]$  ,  $5^5 = 3[7]$  ,  $5^4 = 2[7]$  ,  $5^3 = 6[7]$  ,  $5^7 = 4[7]$  ,  $5^1 = 5[7]$  ,  $5^0 = 1[7]$ 

من اجل كل عدد طبيعي 11 يوجد عدد طبيعي 4 بحيث

0≤r≤5 حيث n=6k+5

 $5^{64} = 1[7]$  and  $5^{6} = 1[7]$ .

[7] ± 5°[7] و منه ينتج [7] ′5 ≡ 3°[7] و منه ينتج

اي ، [7] ا≲ "5"

هذا يعني أن باقي قسمة "5 على 7 هو نفسه ياقي قسمة "5 على 7 من اجل كل عدد طبيعي 11

$$5^* + 5^* = 3[7]$$
 بحيث  $(x, y)$  من  $(x, y)$  تعين الثنائيات

$$y=6k'+r'$$
 g  $x=6k+r$ 

$$5^x + 5^y = 5^y + 5^y [7]$$

5	4	3	2	1	0	r r
4	3	0	5	6	5'' + 5'' = 2[7]	0
1	0	4	2	3	6	1
0	6	3	-1-	2	5	2
2	1	5	3	4	0	3
5	4	.1	6	0	3	4
6	5	2	0	1	4	5

$$(0,4)$$
 ،  $(2,3)$  ،  $(3,2)$  ،  $(1,1)$  ،  $(4,0)$  هي  $5'+5''=3[7]$  بحيث  $(r,r')$  بحيث  $(x,y)$  هي : و عليه الثنائيات  $(x,y)$  هي :  $(6k+3,6k'+2)$  ،  $(6k+4,6k')$  ،  $(6k+1,6k'+1)$  ،  $(6k+4,6k')$   $N^2$  تنتمي إلى  $(k,k')$  مع  $(k,k')$  مع  $(k,k')$  تنتمي إلى  $(k+2,6k'+3)$ 

#### التمرين الرابع: (6 نقط)

نعتبر الدالة 
$$f$$
 العرفة على المجال  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  بالعبارة  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  بالعبارة  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  يرمز  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  في المستوي المزود بالمعلم المتعامد و المتجانس  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  (الوحدة على المحورين  $f(x)=3+\sqrt{x-1}$  و فسر النتيجة هندسيا.

الدرس تغيرات الدالة آل

· باستعمال منحنى دالة "الجدر التربيعي" ، أنشئ المنحنى (C) .

- ارسم في نفس العلم الستقيم (D) الذي معادلته : y=x .

نعرف التتالية (U<sub>n</sub>) على الجموعة N كالأتى .

 $|U_0| = 2$  $U_{n+1} = f(U_n)$ 

، باستعمال (D) و (C) ، مثل الحدود  $U_1$  ،  $U_1$  ،  $U_2$  على محور الفواصل (D)

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير التتالية (إل) و تقاربها.

 $U_{n+1}$ ل و  $2 \le U_n \le 5$  ، لدينا الرهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي الدينا الرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي ال

 $\lim U_n$  استنتج أن ( $U_n$ ) مثقارية . احسب

## √ الحل:

 $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$ 

 $= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1}$ 

 $\lim \sqrt{x-1} = 0^+ \cdot 0^+$ 

إذن الدالة ﴿ غَير قَائِلَةَ لَلْأَسْتَقَاقَ مِن الْيَمِينَ عِند 1

- دراسة تغيرات الدالة ٢

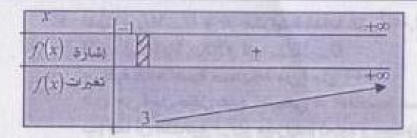
الدائم / قابلة للاشتقاق على أ٥٠+. [ و لدينا ،

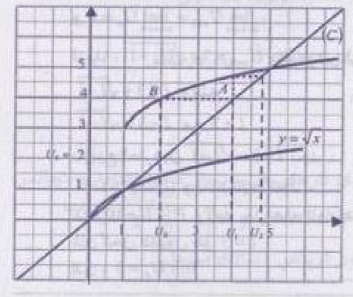
 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{y-1}}$ 

من أجل كل ]×+ إ × لدينا ، 0 (x) من أجل إذن الدائة ﴿ متزايدة تماما على أص+ []  $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$ 

 $\lim_{x \to 1} \sqrt{x-1} = +\infty$  4  $\lim_{x \to 1} x - 1 = +\infty$ 

f(1)=3للبيناء





جدول تغیرات الدالة f (C) - رسم النحنی  $U(x) = \sqrt{x}$  یوضع f(x) = 3 + U(x - 1) یکون G(x) = 3 + U(x - 1) هو صورة منحنی الدالة G(x) = 0 بواسطة انسحاب G(x) شعاعه G(x)

$$\begin{cases}
U_0 = 2 \\
U_{n+1} = f(U_n)
\end{cases}$$
(2)

 $x=U_0$  نرسم مستقیم معادلت B قیصل نقطی (C) نینقط ترتیبها  $U_1$  نینقط مستقیم مین النقط B نرسم مستقیم

(d) معادلته  $V=U_1$  يقطع الستقيم  $A(U_3,U_1)$ 

 $(U_1,0)$  على محور الفواصل تحصل على النقطة

 $U_1$  بنفس الكيفية بمثل  $U_2$ 

(C) يقطع  $(\Delta)$  و  $U_0(5)$  للتتالية  $(U_n)$  متزايدة تماما ومتقاربة لأن  $U_0(5)$  و متزايدة تماما

 $U_{m+1}$ ) ادبات ان  $2 \le U_n \le 5$  و ا

- تثبت اولا ، 5≤U . 2≤U -

n=0 لدينا ، n=0 اذن الخاصية صحيحة من أجل n=0 - من أجل n=0 اذن الخاصية صحيحة من أجل

 $2 \le U_n \le 5$  ا ا الخاصية صحيحة من اجل عدد طبيعي كيفي ا اي  $5 \le U_n \le 5$  - نفرض ان الخاصية صحيحة من اجل

 $2 \le U_{n+1} \le 5$  اي n+1 اي  $1 \le U_{n+1} \le 5$  اي الخاصية صحيحة من أجل

 $f(2) \le f(U_n) \le f(5)$  فإن  $[1,+\infty]$  متزايدة تماما على  $[1,+\infty]$  فإن  $f(2) \le f(U_n) \le f(5)$  و  $f(3) \le f(5)$ 

f(5)=5 g f(2)=4 , f(5)=6

 $4 \le U_{n+1} \le 5$  اي  $4 \le f(U_n) \le 5$  الذن ،

بما ان [2,5] = [4,5] هان 5≥ 2≤2

و عليه فالخاصية صحيحة من أجل ١+١

إذن من أجل كل عدد طبيعي 11 الخاصية صحيحة

 $U_{n+1})U_n$  about -

من اجل n=0 لدينا ، n=2 و n=4 و n=4 اذن الخاصية صحيحة من اجل - من اجل

n = 0

 $U_{mi} \rangle U_n$  و نيرهن ان الخاصية صحيحة من اجل عدد طبيعي ڪيفي n اي  $U_{mi} \rangle U_n$  و نيرهن ان الخاصية صحيحة من اجل n+1 اي n+1

 $\begin{aligned} \text{Lind} & |U_{n+2}|U_{n+1}|U_{n-1}|U_{n+1}|U_{n+1}| \\ & |U_{n+2}|U_{n+1}| | |f(U_{n+1})|f(U_{n})| | |f(U_{n+1})|f(U_{n})| | |f(U_{n+1})|f(U_{n})| | |f(U_{n+1})|f(U_{n+1})| | |f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})| | |f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1})|f(U_{n+1}$ 

the ball the ball of the same of the total the same and the same of the same o

the party of the p

LABOUR COUNTY

## الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: ( 5 نقط)

تعتبر في مجموعة الأعداد الركبة C كثير الحدود العرف كما يلي ،

$$P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^2 - 2iz + 2$$

بين انه إذا كان a جذر الكثير الحدود P(z) قإن  $\frac{1}{a}$  جذر له أيضا.

$$P(x)$$
 عحقق آن  $i+i$  جذر لكثير الحدود (2

4) أكتب الحلول على الشكل الأسي

5) لتكن C ، B ، A و D نقط من الستوي الركب النسوب الى معلم متعامد ومتجانس

$$\frac{m}{2} - \frac{m}{2}i$$
 و التي لاحقاتها على الترتيب ،  $i+i$  ،  $i+i$  و التي لاحقاتها على الترتيب ،  $O, u, v$ 

حيث m عدد حقيقي . عين m حتى يكون الرباعي ABCD مربعا .

#### √ الحل:

$$P(z) = 2z^4 - 2iz^3 - z^3 - 2iz + 2$$

$$P(a)=0$$
 يعني  $P(z)$  عنر (1

$$2a^4 - 2ia^3 - a^2 - 2ia + 2 = 0$$

$$P\left(\frac{1}{a}\right) = 2\left(\frac{1}{a}\right)^4 - 2i\left(\frac{1}{a}\right)^3 - \left(\frac{1}{a}\right)^2 - 2i\left(\frac{1}{a}\right) + 2 = 0$$

$$= \frac{2}{a^4} - \frac{2i}{a^3} - \frac{1}{a^2} - \frac{2i}{a} + 2$$

$$= \frac{1}{a^4} \left[2 - 2ia - a^2 - 2ia^3 + 2a^4\right]$$

$$= \frac{1}{a^4} \times P(a) = \frac{1}{a^4} \times 0 = 0$$

$$P(z)$$
 اذن  $\frac{1}{a}$  هو ايضا جدرا لـ

$$P(1+i) = 2(1+i)^4 - 2i(1+i)^3 - (1+i)^2 - 2i(1+i) + 2$$

$$(1+i)^4 = 1 + 4i + 6i^2 + 4i^3 + i^4$$

$$= 1 + 4i - 6 - 4i + 1$$
(2)

$$(1+i)^3 = 1+3i+3i^2+i^3$$
  
=  $1+3i-3-i$ 

$$(1+i)^2 = 1+2i+i^2$$
  
= 1+2i-1  
= 2i

$$P(1+i) = 2(-4)-2i(-2+2i)-2i-2i+y$$
  
= -8+4i+4-4i+y  
= (8-8)+(4i-4i)=0

بما ان 
$$i+i$$
 حلاك  $P(z)=0$  فإن  $\frac{1}{i+i}$  هو حلا أيضا لهذه للمادلة

$$\frac{1}{1+i} = \frac{1}{1+i} \times \frac{(1-i)}{1-i} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$z^3 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}i\right)z + 1$$
يقبل القسمة على  $P(z)$ 

$$P(z) = \left[z^2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1\right] \left[2z^2 + (3-i)z + 2\right], \quad \forall i$$

$$P(z) = 0$$

$$\begin{cases} 2z^2 + (3-i)z + 2 = 0 \\ z^2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1 = 0 \end{cases}$$

$$(*) \dots 2z^2 + (3-i)z + 2 = 0 \quad \text{i.e.}$$

$$\Delta = (3-i)^3 - 4(2)(2)$$

$$= 9 - 6i - 1 - 16 = -8 - 16i$$

$$\sigma^2 = \Delta$$
 اذن  $\alpha = x + iy$  لیکن  $\alpha = x + iy$ 

نکافئ 
$$\sigma^2 = \Delta$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8.....(1) \\ 2xy = -6.....(2) \\ x^2 + y^2 = 10.....(3) \end{cases}$$

$$x=-1$$
 الان  $x=1$  الان هما المادلة (\*) لها حلان هما  $x=\frac{-3+i+1-3i}{4}=\frac{1}{2}\frac{1}{2}i$   $x=\frac{-3+i-1+3i}{4}=-1+i$ 

$$-\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$$
 ،  $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$  ،  $-1+i$  ،  $1+i$  هي حلول هي  $P(x)=0$  هالعادلة  $P(x)=0$ 

4) كتابة الحلول على الشكل الأسى - بالنسبة إلى i+1 ،  $|1+i| = \sqrt{2}$ 

 $reg(1+i)=\theta$  تحقق

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

 $\theta = \frac{\pi}{4} [2\pi]$  and  $\theta$ 

$$1+i=\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$
 الأن

 $\frac{1}{2}$  - بالنسية إلى  $\frac{1}{2}$  - بالنسية الى الم

$$5 - 6 \times \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

 $arg\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \theta$  نضع  $arg\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)$ 

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{4}[2\pi]$$
 اذن  $\epsilon$ 

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$
 الذي

(9)88 t 100 m

$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \\ -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{cases} \cos\theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin\theta = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

THE THREE PARTY THE

$$\theta = 5\frac{\pi}{4}[2\pi]$$
 و منه  $\theta = 5\frac{\pi}{4}[2\pi]$  الذن  $\frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  الذن  $\frac{1}{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  .  $-1+i$  بالنسبة إلى  $-1+i$   $-1+i$  تضع  $\theta = arg(-1+i) = \theta$  تحقق ،

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$heta\equiv 3rac{\pi}{4}[2\pi]$$
 و منه  $-1+i=\sqrt{2}e^{i\omega \frac{\pi}{4}}$  اذن

$$\vec{AB}.\vec{AD}=0$$
 و  $AB=AD=BC=DC$  مربع یعنی  $ABCD$  (5  $AD=\sqrt{\frac{m^2}{2}+2}$  و  $AB=2$  -  $AD=\sqrt{\frac{m^2}{2}+2}$  و منه  $AB=AD$   $AB=AD$  یکافئ  $AB=AD$  اذن  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  او منه  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  او  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  و منه  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  اذن  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  و منه  $AD=\frac{m^2}{2}=2$  و

#### التمرين الثاني : (4 نقط)

$$U_{n+1} = \frac{2}{3}U_n + 1$$
 ،  $n$  الثنائية العرفة بحدها الأول  $U_0 = U_0 = 0$  و من اجل كل عدد طبيعي  $U_1 = \frac{2}{3}U_n + 1$  ،  $U_2 = U_1$  احسب  $U_1 = 0$  و  $U_2 = 0$  .

$$V_n = U_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$$
 بالتتالية العددية للعرقة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالتتالية العددية للعرقة من أجل كل عدد طبيعي  $(V_n)$  (2

· برهن بالتراجع أن (٧, ) متتالية ثابتة.

n استنتج عبارة  $U_n$  بدلالة

$$W_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$$
 بالتتالية العددية العرقة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  به  $(W_n)$  (3

.  $S = W_0 + W_1 + W_2 + ... + W_n$  : حيث  $S = W_0 + W_1 + W_2 + ... + W_n$  احسب الجموع

## √ الحل:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{2}{3}U_n + 1 \end{cases}$$

$$U_1 = \frac{2}{3}U_0 + 1 = \frac{2}{3} \times 2 + 1 = \frac{7}{3} \quad (1$$

$$U_2 = \frac{2}{3}U_1 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{7}{3} + 1 = \frac{23}{9}$$

$$U_3 = \frac{2}{3}U_2 + 1 = \frac{2}{3} \times \frac{23}{9} + 1 = \frac{73}{27}$$

$$V_{n+1} = U_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad (2$$

- إثبات أن (V<sub>a</sub>) دابتة،

 $V_{n+1} - V_n = 0$  ، n کابتہ تعنی من اجل کل  $(V_n)$ 

$$V_1 - V_0 = \left(U_1 + \frac{2}{3}\right) - \left(U_0 + \left(\frac{2}{3}\right)^0\right)$$

$$= \left(\frac{7}{3} + \frac{2}{3}\right) - (2+1) + n = 0 \quad \text{and} \quad n = 0$$

$$= \frac{9}{3} - 3 = 0$$

n=0 إذن الخاصية صحيحة من أجل

 $V_{n+1} - V_n = 0$  کفرض آن الخاصية صحيحة من اجل n اي  $N_{n+2} - V_{n+1} = 0$  و نبرهن آن الخاصية صحيحة من اجل  $N_{n+1} - V_{n+1} = 0$ 

$$\begin{split} V_{n+2} - V_{n+3} &= \left[ U_{n+2} + \left( \frac{2}{3} \right)^{n+2} \right] - \left[ U_{n+1} + \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} \right] \\ &= \left[ \frac{2}{3} U_{n+1} + \left( \frac{2}{3} \right)^{n+2} \right] - \left[ \frac{2}{3} U_{n+1} + \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} \right] \\ &= \frac{2}{3} \left[ U_{n+1} + \left( \frac{2}{3} \right)^{n+1} \right] - \frac{2}{3} \left[ U_n + \left( \frac{2}{3} \right)^n \right] \\ &= \frac{2}{3} V_{n+1} - \frac{2}{3} V_n = \frac{2}{3} (V_{n+1} + V_n) \\ &= \frac{2}{3} \times 0 = 0 \end{split}$$

استنتاج عبارة  $U_n$  بدلالة u ،  $V_n$  عبارة  $V_n$  بدلالة v ، v عدد طبيعي v ، v v v v v v v

$$U_n = V_n - \left(\frac{2}{3}\right)^n = V_0 - \left(\frac{2}{3}\right)^n = 3 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$$
 نافن

 $\lim_{n\to\infty}U_n$  where

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$
 قان  $0(\frac{2}{3}\langle 1 \text{ in } U_n = 3)$  و بالتالي  $U_n = 3$   $W_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$  (3)

 $0 \text{ Upin Resonance of } \frac{2}{3} \text{ results a constant of the bound} \frac{2}{3} n = L_n - \frac{2}{3} n = L_n - \frac{2}{3} n = K_n - K_n + \frac{2}{3} n = K_n - K_n + \frac{2}{3} n = K_n - K_n + K_n - K_n - K_n + K_n - K$ 

#### التمرين الثالث: (4 نقط)

نعتبر في الفضاء النسوب إلى العلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستقيمين  $(\Delta')$  العرفين بالتمثيلين الوسيطيين الأتيين ،

و 
$$x=6+\alpha$$
  $y=1-2\alpha$  ،  $(\alpha\in\mathbb{R})$  و  $x=3+\lambda$  على الترتيب،  $y=2+\frac{1}{2}\lambda$  ،  $(\lambda\in\mathbb{R})$   $z=5+\alpha$ 

 $(\Delta)$  بين ان الستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  ايسا من نفس الستوي.

 $(\Delta')$  نقطة كيفية من  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  نقطة كيفية من  $(\Delta')$ 

( $\Delta'$ ) عبن احداثیات النقطتین M و N بحیث یکون الستقیم (MN) عمودیا علی کل من ( $\Delta'$ ) و ( $\Delta'$ ) احسب الطول MN

 $(\Delta')$  عين معادلة للمستوي (P) الذي يشمل للستقيم  $(\Delta)$  و يوازي الستقيم  $(\Delta')$  .

4) احسب السافة بين نقطة كيفية من (١/) و الستوي (٩) . ماذا تلاحظ؟

#### √ الحل:

$$(\Delta') \cdot \begin{cases} x = 6 + \alpha \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 5 + \alpha \end{cases} \qquad (\Delta) \cdot \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 2 + \frac{1}{2}\lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases}$$

 $\vec{u}(1,-2,1)$  as  $(\Delta')$  are rearranged in  $(1,\frac{1}{2},-2)$  as  $(\Delta)$  are rearranged in (1,-2,1)

 $\frac{1}{1} = \frac{\frac{1}{2}}{-2} = \frac{1}{1}$  و بالتالي  $\sqrt{i}$  و ii غير مرتبطين خطيا و عليه ( $\Delta$ ) و ( $\Delta$ ) غير متوازيان اذن إما متقاطعان و بالتالي من نفسالستوي او غير متقاطعان و بالتالي ليسا من نفس الستوي

وعلیه نبحث عن نقط تقاطعهما ان وجنت  $(\Delta)\cap(\Delta')$  نقرض M نقطة من  $(\Delta')\cap(\Delta')$ 

اذن

$$\begin{cases} x = 6 + \alpha \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 5 + \alpha \end{cases} \quad \mathbf{g} \quad \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 2 + \frac{1}{2}\lambda \\ z = -2 - 2\lambda \end{cases}$$

(I).......
$$\begin{cases} 6+\alpha=3+\lambda......(1) \\ 1-2\alpha=2+\frac{1}{2}\lambda......(2) \\ 5+\alpha=-2-2\lambda.....(3) \end{cases}$$

 $\alpha = \frac{-16}{11}$  is (1)  $\lambda$  and is  $\alpha = \frac{-16}{11}$ 

 $(\alpha,\lambda)=\left(-\frac{16}{11},-\frac{18}{11}\right)$  الذن

(Electric Helico (TSG))

و عليه احداثيات M هي،

$$\begin{cases} x = 3 - \frac{18}{11} = \frac{15}{11} \\ y = 2 - \frac{9}{11} = \frac{13}{11} \\ z = -2 + \frac{36}{11} = \frac{14}{11} \end{cases}$$

$$M\left(\frac{15}{11}, \frac{13}{11}, \frac{14}{11}\right)$$
 الأن

- احداثیات N هی :

$$\begin{cases} x = 6 - \frac{16}{11} = \frac{50}{11} \\ y = 1 - 2\left(\frac{-16}{11}\right) = \frac{43}{11} \\ z = 5 + \left(\frac{-16}{11}\right) = \frac{39}{11} \end{cases}$$

$$N\left(\frac{50}{11}, \frac{43}{11}, \frac{39}{11}\right)$$
 الذن

$$MN = \sqrt{\left(\frac{15}{11}\right)^2 + \left(\frac{13}{11}\right)^2 + \left(\frac{14}{11}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{11}\sqrt{35^2 + 30^2 + 25^2}$$

$$= \frac{1}{11}\sqrt{1225 + 900 + 625}$$

$$= \frac{1}{11}\sqrt{2750}$$

$$= 5\sqrt{\frac{110}{121}} = 5\sqrt{\frac{10}{11}}$$

$$(P): ax+by+cz+d=0 \quad (3)$$

 $(\Delta')$  يوازي  $(\Delta')$  يعني ناظم (P) عمودي على شعاع توجيه  $(\Delta')$ 

ای (a,b,c)(1,-2,1)=0 و منه نستنتج ،

$$a-2b+c=0.....(1)$$

 $\lambda \in \mathbb{R}$  محتوى في (P) يعنى انه من اجل ڪل

احداثيات نقطة من (۵) تحقق معادلة الستوي و عليه ،

من اجل ڪل £ R من اجل

$$a(3+\lambda)+b(2+\frac{1}{2}\lambda)+c(-2-2\lambda)+d=0.$$

بالتيسيط نجد ،

$$(3a+2b-2c+d)+\left(a+\frac{1}{2}b-2c\right)\lambda=0$$

$$\begin{cases} a + \frac{1}{2}b - 2c = 0\\ 3a + 2b - 2c + d = 0 \end{cases}$$

إذن تحصلنا على الجملة

$$\begin{cases} a-2b+c=0......(1) \\ 2a+b-4c=0.....(2) \\ 3a+2b-2c+d=0.....(3) \end{cases}$$

a=2b-c  $\Rightarrow$  (1)  $\Rightarrow$ 

$$a = \frac{7}{5}c$$
 نجد  $a = \frac{6}{5}c$  و منه  $a = \frac{7}{5}c$  نجد  $a = \frac{-23}{5}c$  نجد  $a = \frac{-23}{5}c$  نجد  $a = \frac{-23}{5}c$ 

 $\frac{7}{5}cx + \frac{6}{5}cy + cz - \frac{23}{5}c = 0$  اذن معادلة الستوي الطلوبة هي

(P) ، 7x+6y+5z-23=0 ؛ نجد معدوم نجد القسمة على  $\frac{c}{5}$  الغير معدوم نجد ا

 (P) حساب السافة بين نقطة كيفية من (Δ') و الستوي (P)  $(\Delta')$  نقطة كيفية من K(x,y,z)

(P) هي K و الستوي

$$KH = \frac{|7(6+x)+6(1-2\alpha)+5(5+\alpha)-23|}{\sqrt{7^2+6^2+5^2}}$$

$$= \frac{|7\alpha-12\alpha+5\alpha+50|}{\sqrt{110}}$$

$$= \frac{50 \quad \boxed{2500} \quad \boxed{250} \quad -\boxed{10}$$

 $=\frac{50}{\sqrt{110}}=\sqrt{\frac{2500}{110}}=\sqrt{\frac{250}{11}}=5\sqrt{\frac{10}{11}}$ 

تلاحظ إن السافة بين نقطة كيفية من (A') و الستوي (P) هي الطول MN

## التمرين الرابع؛ (7 نقط)

الدالة العددية العرقة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة ،  $\frac{4}{1+\frac{4}{2}}$  ، الدالة العددية العرقة على f (1) تمثيلها f (1) البياني في الستوي النسوب إلى العلم التعامد و التجانس  $\left(0,\overline{i},\overline{j}
ight)$ 

1) ادرس تغيرات الدالة ﴿ .

.  $\omega$  المعملة المطاف  $\omega$  و اكتب معادلة لماس  $\omega$  عند النقطة المطاف  $\omega$ 

- اثبت أن ه مركز تناظر للمنحني C

$$\lim_{x\to \infty} [f(x)-(x+3)] = \lim_{x\to \infty} [f(x)-(x-1)]$$

- استنتج ان C, يقبل مستقيمين متقاربين يطلب إعطاء معادلة كل منهما .

احسب (1) و f(-1) (تدور النتائج إلى  $^{-2}$ 1) ثم ارسم f(-1) و مستقيميه القاربين.

$$g$$
 الدالة العددية العرفة على  $R$  بالعبارة  $\frac{4}{e^x+1}$  ، الدالة  $g$  ( $R$  منحنى الدالة  $g$  ( $R$  منحنى الدالة  $g$  ( $R$ 

g(x) = f(-x)، فإن x عدد حقيقي x فإن الله من اجل ڪل عدد حقيقي x

 $-C_{x}$  المتنتج أنه يوجد تحويل نقطي بسيط يحول  $C_{f}$  إلى

انشئ في نفس العلم السابق , C (دون دراسة الدائة )

## √ الحل:

$$f(x) = x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} \quad (1)$$

دراسة تغيرات الدائة ﴿

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \left( x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} \right) = -\infty -$$

$$\lim_{x \to -\infty} (x-1) = -\infty \qquad g \qquad \lim_{x \to -\infty} e^x + 1 = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( x - 1 + \frac{4}{e^x + 1} \right) = +\infty -$$

$$\lim_{x \to +\infty} (x-1) = +\infty \qquad g \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{4}{e^x + 1} = 0 \qquad \text{if } \qquad g$$

الدالة / قابلة للاشتقاق على R و لدينا :

$$f'(x) = 1 - \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^{2x} + 2e^x + 1 - 4e^x}{(e^x + 1)^2}$$
$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{(e^x + 1)^2} = \frac{(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}$$

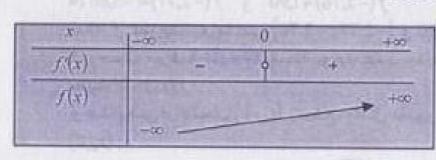
x=0 یکافئ  $e^x-1=0$  یکافئ f'(x)=0

 $f'(x) = x \neq 0$  من اجل ڪل  $0 + x \neq 0$ 

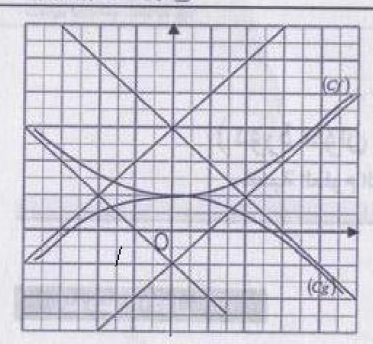
إذن الدالة ٦ متزايدة

Rule lola

جدول تغيرات ١/ ١



```
بما أن f'(x) ينعدم عند x=0 و لا يغير أشارته في جوار الصفر قان النقطة (2) بما أن
                                                              (0, /(0)) هي تقطة انعطاف
                                                               لدينا 1=(0) إذن (0,1)
                                          معادلة الماس لـ (C,) عند النقطة الم
                                                           y = f'(0)(x-0) + f(0)
                                                           y = 0(x-0)+1=1
                                    y=1 هي عند النقطة m هي p=1
                                                · إثبات أن ه مركز تناظر للمنحني ، C
                                                     مرکز تناظر له (C_{f}) یکاهی m(0,1)
                                                                   f(2\times 0-x)=2-f(x)
                     f(-x) = -x - 1 + \frac{4}{e^{-x} + 1} = -x - 1 + \frac{4e^{x}}{1 + e^{x}}, \dots (1)
                                              2-f(x)=2-x+1-\frac{4}{e^x+1}=3-x-\frac{4}{e^x+1}
                                                        = -x - 1 + 4 - \frac{4}{e^{x} + 1}
= -x - 1 + \frac{4e^{x} + 4 - 4}{e^{x} + 1}
= -x - 1 + \frac{4e^{x}}{e^{x} + 1} \dots (2)
                                                f(2\times 0-x)=2-f(x) نجد (2) و (1) من
                                                         اذن (0.1) مركز تناظر لـ (c, )
                                                  \lim [f(x)-(x-1)]=\lim \frac{4}{x^2+1}=0 (3)
                                       \lim_{x \to \infty} [f(x) - (x+3)] = \lim_{x \to \infty} |x-1 + \frac{4}{e^x + 1} - x - 3|
                                                              =\lim_{n\to\infty} \left( -4 + \frac{4}{e^x + 1} \right) = 0
                                                                        لأن ا=(ex+1)=1
y = x - 1 من النهايتين السابقتين نستنتج أن (C_r) له مستقيم مقارب مائل معادلته
                    (-\infty) و مستقیم مقارب مائل معادلته x+3 بجوار (\infty) و مستقیم مقارب مائل
                                              f(-2,76)≈1,90 g f(-2,77)≈-5,86 (4
               الدالة / متزايدة تماما على [-2.77 - 2.76] و 1,0 (-2,76)× (-2,76) الدالة /
إذن حسب مبرهنة القيم التوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد من [2.76 - , 2.76 - ]
                                                                           f(x_0)=0 بحیث
و هذا يعني أن المنحنى (٢٠) يقطع حامل محور الفواصل في النقطة ذات الاحداثيات
                                                                                       (x_0, 0)
```



$$f(1) = \frac{4}{e+1} \approx 1,075$$
 -  $f(-1) = -2 + \frac{4}{e^{-1} + 1} \approx 0,924$  القيمة المدورة لـ  $f(1)$  إلى  $10^{-2}$  هي  $1,08$  هي  $1,08$  الميمة المدورة لـ  $10^{-2}$  إلى  $10^{-2}$  هي  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  هي  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  هي  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  الى  $10^{-2}$  الميات الى  $10^{-2}$  الميات الى  $10^{-2}$  الميات الى  $10^{-2}$  الميات الى  $10^{-2}$ 

$$f(-x) = -x - 1 + \frac{4}{e^{-x} + 1}$$

$$= -x - 1 + \frac{4e^{x}}{1 + e^{x}}$$

$$= -x - 1 + \frac{4e^{x} + 4 - 4}{1 + e^{x}}$$

$$= -x - 1 + \frac{4(e^{x} + 1) - 4}{e^{x} + 1}$$

$$= -x - 1 + 4 - \frac{4}{e^{x} + 1}$$

$$= -x + 3 - \frac{4}{e^{x} + 1} = g(x)$$

 $C_{x}$  استنتاج التحويل النقطي الذي يحول  $C_{f}$  إلى  $C_{x}$ 

$$C_x$$
 را  $C_f$  الى يحول الذي يحول  $C_y$  هذا هو التحويل الذي يحول  $C_y$ 

و هو تناظري محوري بالنسبة إلى الستقيم x=02)  $(C_x)$  هو نظير  $(C_f)$  بالنسبة إلى التناظر الذي محوره الستقيم x=0

with the state of the state of

with a silice to collect each figure & much

## ( دورة جوان 2008 ) شعبة العلوم التجريبية

#### الموضوع الأول

## التمرين الأول: ( 4.5 نقط)

 $z^2 - (1+2i)z - 1+i = 0$  ، العادلة C العادلة الأعداد الركبة C العادلة الأعداد الركبة  $|z_1| + |z_2| = 1+i = 0$  نرمز للحلين ب $z_1 = z_2 = z_1 = z_2$  عدد حقيقي بين ان  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2000}$  عدد حقيقي

C و B ، A لتكن B ، A و C نقط C المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس D . لتكن D ، D و D نقط من للستوي التي لاحقتها على الزنيب D ، D ، D . D

 $Z = \frac{x_3 - 1}{x_1 - 1}$  , العدد الركب حيث Z العدد الر

ا) انطلاقا من التعريف  $\theta = \cos\theta + i\sin\theta$  و من الخاصية ،  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$  انطلاقا من التعريف  $\theta = \cos\theta + i\sin\theta$  و من الخاصية ، برهن ان ،  $\frac{1}{\theta_{1}} = e^{i(\theta_{1}-\theta_{2})}$  و اعداد حقيقية برهن ان ،  $\theta = \frac{1}{\theta_{1}} = e^{i(\theta_{1}-\theta_{2})}$  حيث  $\theta = \theta_{1}$  و و اعداد حقيقية برهن ان ،  $\theta = \frac{1}{\theta_{2}}$  على الشكل الأسى

ج) اكتب Z على الشكل الثلثي و استنتج ان النقطة C هي صورة النقطة B بتشابه مباشر مركزه A ، يطلب تعيين زاويته و نسبته.

### √ التحل:

1) حل العادلة 0=i+1-z(1+2i)-2zمعيز هذه العادلة هو :

$$\Delta = (1+2i)^2 - 4(-1+i)$$
= 1+4i-4+4-4i=1

اذن العادلة لها حلان هما

$$z_1 = \frac{1+2i-1}{2} = i$$
  $z_2 = \frac{1+2i+1}{2} = 1+i$ 

اثبات ان 
$$\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{2008}$$
 عدد حقیقی،

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1+i}{i} = \frac{(1+i)(-i)}{i(-i)} = \frac{-i+1}{1} = 1-i$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg\left(1 - i\right) = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2008} = \frac{-\pi}{4} \times 2008 + 2k\pi$$

$$arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2008} = -502\pi + 4016k\pi$$
 إذى

مع 
$$\arg\left(rac{x_1}{x_2}
ight)^{2008}=k'\pi$$
 عدد حقیقي پجب ان يکون  $\left(rac{x_1}{x_2}
ight)^{2008}$  مع

$$avg\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2008} = (-502 + 4016k)\pi$$
 ويما أن  $= k'\pi$   $= k' = -502 + 4016k$  مع

$$k' = -502 + 4016k$$
 pu

$$Z = \frac{z_2 - 1}{z_1 - 1}$$
 g  $C(z_2)$  ,  $B(z_1)$  ,  $A(1)$  (2)

(1)......
$$e^{i(\theta-\theta)} = e^{i\theta} \times e^{-i\theta}$$
 ، لدينا (1)

و لدينا من جهة اخرى،

$$e^{i(\theta-\theta)} = e^{i\epsilon \theta} = e^{\theta} = \cos \theta + i\sin \theta = 1....(2)$$

$$e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$$
 من (2) و (2) نجد ،  $e^{-i\theta} = e^{i\theta} \times e^{-i\theta}$  و منه ينتج

$$\frac{e^{i\theta_i}}{e^{i\theta_i}} = e^{i\theta_i} \times \frac{1}{e^{i\theta_i}}$$

$$= e^{i\theta_i} \times e^{-i\theta_i}$$

$$=e^{i(a_i-a_i)}$$

ب) كتابة Z على الشكل الاسي :

(A) + 100 m 100 m (B) & (500)

$$Z = \frac{1+i-1}{i-1} = \frac{i}{-1+i}$$

الكتابة الأسية للعدد i هي  $e^{\frac{2\pi}{3}}$  و الكتابة الأسية للعدد i+i- هي  $\sqrt{2}e^{\frac{2\pi}{3}}$  إذن i

$$Z = \frac{e^{i\frac{\pi}{2}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4}\right)}$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$$

$$Z = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$$

ج) كتابة Z على الشكل المثلثي ،

$$arg(Z) = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi$$
 g  $|Z| = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$Z = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right)$$

 $z_2 - 1 = Z(z_1 - 1)$  ، ومنه ينتج  $Z = \frac{z_2 - 1}{z_1 - 1}$  - للينا

$$z_2 - 1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right) (z_1 - 1) : \omega$$

$$z_2 - z_A = \frac{1}{J_2} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right) (z_1 - z_A)$$
,  $z_1 = \frac{1}{J_2} \left( \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right) (z_1 - z_A)$ 

و منه نستنتج آن النقطة C ذات اللاحقة  $\pi$  هي صورة النقطة B ذات اللاحقة  $\pi$  بتشلبه مباشر مركزه النقطة B و نسبته  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  و زاويته  $\frac{\pi}{4}$ 

- AC - 34

## التمرين الثاني : (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $O,\vec{i},\vec{j},\vec{k}$  نعتبر الستوي P الذي معادلته x+2y-x+7=0

و النقط (1,0,1) و B(3,2,0) و A(2,0,1) و النقط

ا) تحقق أن النقط A ، B و C أيست على استقامية ، شم يبين أن العادلة الديكارتية y+2z-2=0 هي ABC

2) 1) تحقق ان الستويين (P) و (ABC) متعامدان ، شم عين تمشيلا وسيطيا للمستقيم

(ABC) مستقیم تقاطع (P) و (ABC)

ب) احسب السافة بين N و الستقيم (A)

ل ل تكن G مرجح الجملية  $(C, \beta)$   $(C, \beta)$  عيدان حقيقيان G الى الستقيم  $(\Delta)$  عين  $\alpha$  حتى تنتمي النقطة  $\alpha$  الى الستقيم  $\alpha$ 

## √ الحل:

IZO (19.2) TA SCORE OF (A) HE GOOD IN (\*1) + MAN (P) : x+2y-z+7=0C(-1,-2,2) g(3,2,0) A(2,0,1) لاثبات أن النقط B ، A و C ليست على استقامة واحدة يجب أن لبين أن الشعاعان AB و AC غير مرتبطين خطيا  $\vec{AC}(-3,-2,1)$ ,  $\vec{AB}(1,2,-1)$  $\frac{2}{1} = \frac{-3}{1} = \frac{-3}{1} = \frac{1}{1}$  و بالتالي السعاعان  $\frac{AB}{1}$  و  $\frac{AC}{1}$  غير مرتبطين خطيا و عليمه فالتقاط B ، A و B ليست على استقامة واحدة - تعيين معادلة للستوى (ABC) ليكن (n(a,b,c) الشعاع الناظم لـ (ABC) n.AC=0 و n.AB=0(1)ستنی  $\overrightarrow{n}$   $\overrightarrow{AB} = 0$ (2) تعنی a-2b+c=0 تعنی n.AC=0a=0 و (1) و (2) طرف لطرف نجد -2a=0 و منه (2) و (1) و رعم (1) و رعم (1) و منه (2) و منه (2) و منه (3) و منه (3) و منه (4) د=2b نجد (1) تجد a عوض قيمة و يما ان (ABC) له معادلة من الشكل ، مانها تصبح ax+by+cz+d=0 $y+2z+\frac{d}{b}=0$  نجد  $(\overrightarrow{n}\neq\overrightarrow{0})$  نجد by+2bz+d=0 $0+2\times 1+\frac{d}{h}=0$  يعني (ABC) يعني A $\frac{d}{h} = -2$   $\Rightarrow$  = -2a state of angle of themas y+2z-2=0 هي (ABC) إذن المادلة الديكارتية للمستوي  $n_P \perp n_{(ABC)}$  نعني (ABC) يعامد (P) (1 (2 الشعاع الناظم لـ (P) هو (1, 2, -1) و الشعاع الناظم لـ (ABC) هو (ABC) معاع الناظم لـ (n(usc)  $n_{p} \cdot n_{(ABC)} = 1 \times 0 + 2 \times 1 + (-1) \times 2 = 0$ 

اذن الشعاعان 
$$n_{(ABC)}$$
 و  $(P)$  متعامدان و عليه فالمستويان  $(P)$  و  $(ABC)$  متعامدان  $(\Delta)=(P)\cap(ABC)$  - تعيين التمثيل الوسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  حيث  $(\Delta)=(ABC)$  نقطة من  $(\Delta)$  إذن تنتمي إلى  $(P)$  و تنتمي إلى  $(ABC)$ 

$$(2)$$
 تعني الى  $(ABC)$  تعني  $(ABC)$  تعني  $M$ 

$$\lambda \in \mathbb{R} \text{ and } \begin{cases} x = 5\lambda + 11 \\ y = -2\lambda + 2 \dots (1) \\ z = \lambda + 0 \end{cases}$$

$$AM$$
 للطاقة بين النقطة  $A$  و للستقيم  $(\Delta)$  هي أصغر قيمة للطول

$$\lambda M^{2} = (5\lambda + 11 - 2)^{2} + (-2\lambda + 2)^{2} + (\lambda - 1)^{2}$$

$$= (5\lambda + 9)^{2} + (2\lambda - 2)^{2} + (\lambda - 1)^{2}$$

$$= 25\lambda^{2} + 90\lambda + 81 + 4(\lambda^{2} - 2\lambda + 1) + (\lambda^{2} - 2\lambda + 1)$$

$$= 25\lambda^{2} + 90\lambda + 81 + 5\lambda^{2} - 10\lambda + 5$$

$$=30\lambda^{2}+80\lambda+86$$

$$f(\lambda)=AM^3$$
 نضع

$$AM^2$$
 اصغریة تکافئ  $AM$ 

$$\frac{3}{f(2)} = \frac{4}{3} + \frac{2}{3}$$

$$f(3) = \frac{4}{3}$$

$$f(3) = \frac{4}{3}$$

$$f(3) = \frac{4}{3}$$

$$\sqrt{f\left(\frac{-4}{3}\right)}$$
 هي  $f\left(\frac{-4}{3}\right)$  و منه اصغر قيمة لا  $f\left(\frac{-4}{3}\right)$  هي  $f\left(\frac{-4}{3}\right)$  اصغر قيمة لا  $f\left(\frac{-4}{3}\right) = 30\left(\frac{-4}{3}\right)^2 + 80\left(\frac{-4}{3}\right) + 86 = 30 \times \frac{16}{9} - \frac{320}{3} + 86$ 

$$= \frac{294}{9} = \frac{98}{3}$$

$$\sqrt{\frac{98}{3}}$$
 ( $\Delta$ ) الذن المسافة بين النقطة  $A$  و المستقيم

(3) إحداثيات G هي:

$$\begin{cases} x_G = \frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta} \\ y_G = \frac{0+2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta} \end{cases}$$
 التعويض نجد 
$$\begin{cases} x_G = \frac{x_A + \alpha x_B + \beta x_C}{1+\alpha+\beta} \\ y_G = \frac{y_A + \alpha y_B + \beta y_C}{1+\alpha+\beta} \end{cases}$$
 
$$z_G = \frac{1+2\beta}{1+\alpha+\beta}$$
 
$$z_G = \frac{z_A + \alpha z_B + \beta z_C}{1+\alpha+\beta}$$

، وهنايعني الى 
$$(P)$$
 يعني ان  $G$  ثنتمي الى  $(ABC)$  و ثنتنمي الى  $(ABC)$  و هنايعني ان  $G$ 

$$\frac{2+3\alpha-\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{4\alpha-4\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{-1-2\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{7+7\alpha+7\beta}{1+\alpha+\beta} = 0$$

$$\frac{2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{2+4\beta}{1+\alpha+\beta} + \frac{-2-2\alpha-2\beta}{1+\alpha+\beta} = 0$$

التيسيط نجد، 
$$2+3\alpha-\beta+4\alpha-4\beta-1-2\beta+7+7\alpha+7\beta=0$$
  $2\alpha-2\beta+2+4\beta-2-2\alpha-2\beta=0$ 

$$\begin{cases} 14\alpha + 8 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$\alpha = \frac{-8}{14} = \frac{-4}{7}$$
 and

#### التمرين الثالث: ( 04 نقط)

 $f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$  ، العرفة على المجال f(x) = [1,2] بالعبارة العرفة على المجال (1

ا) بين أن الدالة f متزايدة تماما على 1.

I بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال I (x) ، I تنتمي إلى I

2) ( ( الله المدينة العددية المعرفة على 🖹 كما ياتي ،

$$u_{n+1} = f(u_n)$$
 g  $u_0 = \frac{3}{2}$ 

I برهن بالتراجع أنه من اجل كل عدد طبيعي I ينتمي إلى I

ب) أدرس اتجاه تغير التتالية (١١) ، ثم استنتج أنها متقاربة

$$u_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$
 :  $n$  exceeding the property of  $n$  and  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are  $n$  and  $n$  are  $n$  are

انس سے النہایہ : سے النہایہ (ب

## √ الحل:

1) أ) إنبات أن / متزايدة تماما على / الدالة / قابلة للاشتقاق على (4) - 10 فهي قابلة للاشتقاق على / ولدينا،  $f'(x) = \frac{(-x+4)-(-1)(x+2)}{(-x+4)^2} = \frac{1}{(-x+4)^2}$ من اجل كل / € x ، 0 (x) أ و منه الدالة / متزايدة تماما على / يما أن الدالة ﴿ مِتْرَايِدةُ عَلَى لَا قَانِهُ مِنْ كُلَّ: مِنْ لَيكُونَ،  $f(2) \ge f(x) \ge f(1)$  $f(2) = \frac{2+2}{-2+4} = 2$  g  $f(1) = \frac{1+2}{-1+4} = \frac{3}{3} = 1$ الان ا≥ (x)≥1 نا و بالتالي / ∈ (x)  $u_{n+1} = f(u_n) \quad g \quad u_0 = \frac{3}{2} \quad (2)$ ا) إثبات بالتراجع أن 1 = 1 n=0 اجل n=0 من أجل صحيحة من أجل n=0 اذن الخاصية صحيحة من أجل n=0 $n_n \in I$  اي الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كيفي n اي أمرض أن الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كيفي الخاصية صحيحة من أجل ان الدائة f متزایدة تماما علی f فإن  $u_n \in I$  $f(u_n)=u_{n+1} = f(2)=2 = f(1)=1$  Let  $f(1) \le f(u_n) \le f(2)$ لذن 2 ≥ سيدة و هذا يعني إن الخاصية صحيحة من أجل 1+1  $u_n \in I$  ، n اجل ڪل عدد طبيعي اجل ب) دراسة اتجاه تغير التتالية (١١٠)  $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2}{-u_n + 4} - u_n$  $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2 + u_n^2 - 4u_n}{u_n}$  $= \frac{u_n^2 - 3u_n + 2}{-u_n + 4} = \frac{(u_n - 1)(u_n - 2)}{-u_n + 4}$  $-u_{n}+4/0$  و  $u_{n}-2\leq0$  و  $u_{n}-1\leq0$  و  $1\leq u_{n}\leq2$  بما ان  $1\leq u_{n}\leq2$  هان  $1\leq u_{n}\leq2$  $\frac{(u_n-1)(u_n-2)}{-u_n+4} \ge 0$  و عليه إذن المتتالية (س) مترايدة

بما أن (٨,) مترّايدة و محدودة من الأعلى بـ 2 فإنها متقاربة نحو عدد حقيقي /

$$u_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$
 ، انبات بالتراجع أن ، (1 (3

$$n=0$$
 للينا  $n=0$  للينا  $u_0=\frac{3}{2}=1+\frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^0+1}$  اذن الخاصية صحيحة من اجل  $n=0$ 

نفرض أن الخاصية صحيحة من أجل عند طبيعي كيفي ١١ أي؛

$$u_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$$

$$u_{n+1} = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1}$$
 اي  $n+1$  اي الخاصية صحيحة من اجل  $n+1$  اي

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{-u_n + 4} = \frac{1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} + 2}{-1 - \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1} + 4}$$

$$=\frac{3+\frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n}+1}}{3-\frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n}+1}}=\frac{3\left(\frac{3}{2}\right)^{n}+4}{3\left(\frac{3}{2}\right)^{n}+2}=\frac{2\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}+4}{2\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}+2}=\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}+2}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}+1}$$

$$= \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1 + 1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1} = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^{n+1} + 1}$$

إذن الخاصية صحيحة من اجل 1+1 و منه الخاصية صحيحة من اجل كل عدد طبيعي 11

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n+1}=0$$
 و بالتالي  $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{3}{2}\right)^n=+\infty$  و بالتالي ان ا $\left(\frac{3}{2}\right)^n+1$ 

 $\lim_{n\to\infty}u_n=1 \text{ as}$ 

## التمرين الرابع: ( 07.5 نقط)

ا ) نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x العرفة على المجال  $-2,+\infty$  كما ياتي  $-2,+\infty$  المائي  $-2,+\infty$  المتغير الحقيقي  $-2,+\infty$  المتغير الحقيقي  $-2,+\infty$ 

حیث a و b عددان حقیقیان.

 $1\,cm$  وحدة الطول الدالة f في معلم متعامد و متجانس  $C_f$  النحنى للمثل للدالة f الطول  $C_f$ 

عين قيمتي a و b بحيث تكون النقطة (-1,1) تنتمي ألى  $(C_f)$  و معامل توجيم للماس عند A يساوي (-e)

ا ) نعتبر الدالة العددية  $g(x) = (-x-1)e^{-x}$  العرف على المجال  $g(x) = (-x-1)e^{-x} + 1$ 

و (C) تمثيلها البياني في نفس العلم السابق.

ا) بين ان ا=(£ lim we" = 0 و فسر هذه النتيجة بيانيا (نذكر ان 0 = "lim we" )

ب) أدرس تغيرات الدالة ع ، ثم أنشى جدول تغيراتها.

ج) بين أن المتحنى  $(C_s)$  يقبل تقطة انعطاف I يطلب تعيين احداثييها.

د) أكتب معادلة الماس لمنحنى (C<sub>p</sub>) عند النقطة /

 $(C_x)$  (cmp) (a)

و) H الدالة العددية العرف على المجال  $-2,+\infty$  كالتالى ،

عددان حقیقیان. B و  $\alpha$  عددان حقیقیان.

 $x \mapsto g(x)-1$  ، عين  $x \mapsto g(x)-1$  عين  $x \mapsto g(x)$  عين  $x \mapsto g(x)$ 

استنتج الدالة الأصلية للدالة ي و التي تنعدم عند القيمة ().

III ) لتكن ¼ الدالة العرف على المجال ] 2,+∞ كالثاني ، (x²) و (X²) التكن ¼ الدالة العرف على المجال تغيراتها باستعمال مشتقة دالة مركبة ، عين اتجاه تغير الدالة الله شكل جدول تغيراتها المدالة الله المدالة المدالة

## √ الحل:

 $f(x)=(ax+b)e^{-x}+1$  (1 f(-1)=1 يعني f(-1)=1 ثنتمي إلى f(-1)=1 يعني f(-1)=1 ثعني f(-1)=1 f(-1)=1 ثعني f(-1)=1 ثعني f(-1)=1 و منه f(-1)=1 و منه f(-1)=1 ألى الله قابلة للاشتقاق على f'(-1)=-e و لدينا f'(-1)=-e  $f'(x)=ae^{-x}-e^{-x}(ax+b)=(a-ax-b)e^{-x}$ 

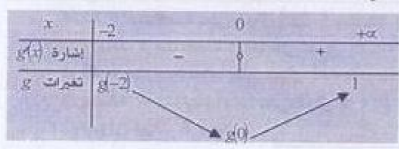
$$(a+a-b)e=-e \quad \text{(*)} \quad \text{(*$$

 $g'(x) = xe^{-x}$ 

x=0 تكافئ g'(x)=0

اذا كان g'(x)(0) فإن g'(x)(0) و بالتالي g متناقصة تماما اذا كان

· إذا كان 0(x فإن 0 (x) و بالتالي الدالة g متزايدة تماما،



$$g(-2)=e^{-1}+1=\frac{1}{a}+1$$

ع) الدالة 'g قابلة للاشتقاق

على (2,+00) ولدينا

$$g''(x) = e^{-x} - e^{-x}x = (1-x)e^{-x}$$

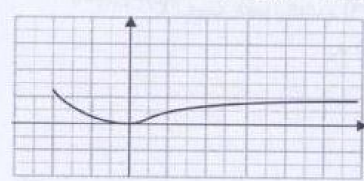
$$x=1$$
 تكافئ  $1-x=0$  تكافئ  $g''(x)=0$ 

ا یا یندم عند 
$$x=1$$
 مغیرا اشارته فی جوار  $x''(x)$ 

$$(C_n)$$
 اذن النقطة انعطاف لـ  $(1,g(1))$  هي نقطة انعطاف لـ

$$I(1,1-2e^{-1})$$
 الذن  $g(1)=-2e^{-1}+1$ 

$$y = g'(1)(x-1) + g(1)$$
 معادلة للماس لـ  $(C_g)$  عند  $(C_g)$  عند ( )



$$y = \frac{1}{e}x + 1 - \frac{3}{e}$$
 (1)= $1e^{-1} = \frac{1}{e}$ 

(C, ) cus (a)

$$H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x} (y$$

 $x \mapsto g(x)-1$  الأصلية الأصلية الميالة الأصلية الميالة الأصلية الميالة الأصلية الميالة الأصلية الميالة الميالة

$$H'(x) = g(x)-1$$
  
 $H'(x) = \alpha e^{-x} - e^{-x}(\alpha x + \beta)$   
 $H'(x) = e^{-x}(\alpha - \alpha x - \beta)$   
 $g(x)-1 = (-x-1)e^{-x}$ 

x بالطابقة بين عبارة g(x)-1 و g(x) نجد من اجل كل g(x)

$$\left\{ egin{array}{ll} lpha = 1 & & & & & & & \\ eta = lpha + 1 = 2 & & & & & & \\ \end{array} 
ight.$$
 (4)  $\left\{ egin{array}{ll} lpha - eta = -1 & & & & & \\ -lpha = -1 & & & & & \\ \end{array} 
ight.$  (5)  $\left\{ egin{array}{ll} lpha - eta = -1 & & & \\ -lpha = -1 & & & \\ \end{array} 
ight.$ 

 $\int_{\mathbb{R}} g(t) dt$  . الدالة الأصلية للدالة g و التي تنعدم عند الصغر هي

$$\int_{0}^{\pi} g(t)dt = \int_{0}^{\pi} (g(t)-1+1)dt = \int_{0}^{\pi} (g(t)-1)dt + \int_{0}^{\pi} 1dt$$

$$= [H(t)]_{0}^{x} + x = H(x) - H(0) + x$$

$$= (x+2)e^{-x} - 2 + x$$

 $x\mapsto x-2+(x+2)e^{-x}$  إذن الدالة الأصلية للدالة g و التي تنعدم عند الصغر هي  $k(x)=g(x^2)$  (  $\Pi$ 

k = gou نضع  $u(x) = x^2$  نضع

الدالة 11 متنافصة على المجال [-2,0] و الدالة إلا متزايدة على المجال [0,2]

إذن النافة ﴿ مَنْنَاقِصِهُ تَمَامًا عَلَى الْجَالِ [-2,0]

الدالة 11 متزايدة تماما على المجال ] و الدالة 2 متزايدة تماما على المجال ] (0,+00] و الدالة 2 متزايدة تماما على المجال ] (0,+00] الذن الدالة 1 متزايدة تماما على المجال [0,+00]

$$\lim_{x \to +\infty} k(x) = \lim_{x \to +\infty} g(x^2) = \lim_{y \to +\infty} g(y) = 1$$

$$k(-2) = g(4) = -5e^{-4} + 1$$

$$k(0) = g(0) = 0$$

### الموضوع الثانبي

#### التمرين الأول : ( 03 نقط)

#### الحل:

$$D(3,2,1) \cdot C(-2,0,-2) \cdot B(4,1,0) \cdot A(1,3,-1)$$

$$(P) \cdot x - 3z - 4 = 0$$

$$x_A - 3z_A - 4 = 1 + 3 - 4 = 0$$

$$x_B - 3z_B - 4 = 4 - 3 \times 0 - 4 = 0$$

$$x_C - 3z_C - 4 = -2 - 3(-2) - 4 = 0$$

$$x_C - 3z_C - 4 = -2 - 3(-2) - 4 = 0$$

$$AC(-3,-3,-1) = \vec{A}B(3,-2,1) \quad \text{the equivalence} \quad (P) \quad \text{gend of } \quad (P) \quad \text{gend of } \quad (P) \quad \text{gend of } \quad (P) \quad \text{for each of } \quad (P) \quad$$

#### التمرين الثاني : (5) نقط)

("۱) متتالية عددية معرفة كما يلي ،

 $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 2$  ،  $u_0 = \frac{5}{2}$ 

ا) الرسم في معلم متعامد و متجانس  $\left(O,\overrightarrow{I},\overrightarrow{J}
ight)$  ، للستقيم  $\left(\Delta
ight)$  الذي معادلته x=y

 $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$ ,  $\mathbb{R}$  which is a substitute of the state  $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$ .

ب) باستعمال الرسم السابق ، مثل على حامل محور الفواصل و بدون حساب الحدود ، 11, 12, 11, 11 و 11

ج) ضع تخمينا حول انجاه تغير المتالية ("") و تقاربها.

2) ا) برهن بالتراجع انه من اجل ڪل عدد طبيعي ١١، 6 د ١١

ب) تحقق ان (۱۱۱) متزایدة.

ج) هل ( ١١١) متقاربة ؟ برر احابتك.

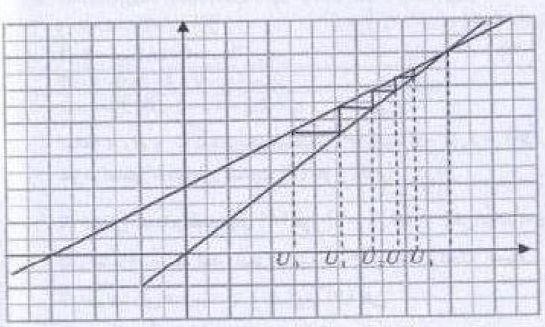
 $v_n = u_n - 6$  ، n نضع من أجل كل عدد طبيعي  $v_n = u_n - 6$  ؛ n

ا) اثبت أن (٧) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب) اكتب عبارة "u يدلالة n شم استنتج "u إنسانت

## √ العمل :

(1(1



المستقيم (۵) يمر بالنقطتين (0,0) و (1,1)

B'(0,2) و A'(-3,0) يمر بالنقطتين A'(-3,0) و

ج) من الشكل نستطيع ان نخمن ان الثنالية (٤١١) متزايدة و مثقارية نحو العدد 6

2) أ) اثبات بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي 11: 6≥ 11

n=0 و  $0 \leq \frac{5}{2}$  إذن الخاصية صحيحة من اجل  $u_0 = \frac{5}{2}$  ، n=0 هن اجل n=0 $u_n \le 6$  اک الخاصية صحيحة من أجل ا  $u_{n+1} \le 6$  و نبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل n+1 أي  $\frac{2}{3}u_n \le \frac{12}{3}$  نجد  $\frac{2}{3}$  نجد و بالضرب الطرفين في  $u_n \le 6$  المينا ، 6  $\frac{2}{3}u_{n}+2 \le 6$  الى الطرقين نجد  $\frac{2}{3}u_{n} \le 4$  الى الطرقين نجد n+1 و منه الخاصية صحيحة من اجل ا  $u_n \le 6$  ، n اذن من اجل ڪل عدد طبيعي ب) التحقق ان (١٤) متزايدة ،  $u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + 2 - u_n$  $=-\frac{1}{3}u_{ii}+2$  $=-\frac{1}{2}(u_n-6)$ يما ان من اجل كل عدد طبيعي 11 ، لدينا 6 ≥ 11 فإن  $u_n - 6 \le 0$  و منه  $0 \le (u_n - 6) \ge 0$  و عليه فالتتالية  $u_n = 0$  متزايدة تماما  $u_n = 0$ ج) بما أن ("") متزايدة و محدودة من الأعلى بالعدد 6 فهي متقاربة  $v_n = u_n - 6$ : نضع: (3 ا) إثبات أن (٧,) هندسية  $v_{n+1} = v_n \times q$  ; with  $(v_n)$ حيث و هو الأساس  $v_{n+1} = u_{n+1} - 6$  $=\frac{2}{3}u_n+2-6=\frac{2}{3}u_n-4$  $=\frac{2}{3}(v_n+6)-4$  $=\frac{2}{3}v_n+4-4=\frac{2}{3}v_n$  $q = \frac{2}{3}$  اذن  $(v_u)$  هندسیة اساسها  $v_0 = u_0 - 6 = \frac{5}{2} - 6 = -\frac{7}{2}$  و حدها الأول  $v_n = v_0 \times q^n$ 

 $=\frac{-7}{2}\times\left(\frac{2}{3}\right)$ 

لدينا

$$u_n = v_n + 6$$
  $u_n = u_n - 6$ 

$$u_n = -\frac{7}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n + 6$$
 إذن

$$\lim_{n\to+\infty}v_n=6$$
 و بالتالي  $\lim_{n\to+\infty}\left(\frac{2}{3}\right)^n=0$  بما ان ا $\frac{2}{3}$  (ا

#### التمرين الثالث : ( 50 نقط)

حل في مجموعة الأعداد الركبة C العادلة ذات المجهول ع التالية،

 $z^2 + lz - 2 - 6l = 0$ 

2) نعتبر في الستوي الركب النسوب الى معلم متعامد و متجانس  $\left(O, u, v\right)$  النقطتين

، في على التبن لاحقتهما على الرتيب حيث ، B و A

 $z_{B} = -2 - 2i$  g  $z_{A} = 2 + i$ 

[AB] عين  $z_{\mu}$  لاحقة النقطة  $\omega$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  ذات القطر

 $z_c = \frac{4-i}{1+i}$  حيث  $z_c$  النقطة ذات اللاحقة C حيث (3

اكتب على الشكل الجبري ثم اثبت أن النقطة C تنتمي إلى الدائرة (٢)

(k) (k) و نسبته  $M_0(z_0)$  ( $z_0$ ) برهن إن عبارة التشابه المباشر  $M_0(z_0)$  النقطة (m)  $M_0(z_0)$  هي  $M_0(z_0)$  و الذي يرفق بكل نقطة (m) النقطة (m) النقطة (m) هي m

 $z' - z_0 = ke^{i\theta} (z - z_0)$ 

ب) تطبيق ، عين الطبيعة و العناصر الميرة للتحول 5 العرف ب ،

$$z' + \frac{1}{2}i = 2e^{i\frac{\pi}{2}} \left(z + \frac{1}{2}i\right)$$

### √ الحل:

$$z^2+iz-2-6i=0$$
 all the (1)

$$\Delta = i^2 - 4(-2 - 6i)$$

$$\Delta = -1 + 8 + 24i = 7 + 24i$$

ليكن  $\sigma$  الجدر التربيعي له  $\Delta$  إذن  $\Delta = \sigma^2 = \Delta$  حيث

 $\sigma = x + iy$ 

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 9......(1) \\ 2xy = 24.....(2) \\ x^2 + y^2 = 25.....(3) \end{cases} \quad \sigma^2 = \Delta$$

$$x^2=16$$
 و منه  $(x=4)$  و الرف لحرف نجل.  $(x=-4)$  و  $(x=4)$  المحتلى  $(x=4)$  و المحتلى  $(x=-4)$  و المحتلى  $(x=-4)$  و المحتلى و المحتلى

$$|z'-z_0|=k|z-z_0|$$
 تكاهئ  $M_0M'=kM_0M-\frac{|z'-z_0|}{|z-z_0|}=k$  اذن

اذن العدد  $\frac{x'-x_0}{x-x_0}$  طويلته k و عمدته  $\theta$  و بالتالي الشكل الأسي له هو ،

$$z-z_0$$
 و يالضرب الطرفين في  $z-z_0$  نجد،  $z-z_0$ 

$$z'-z_0=\big(z-z_0\big)\times ke^{i\theta}$$

$$S$$
 ،  $M(z)\mapsto M'(z)$  (ب ،  $M'(z)\mapsto M'(z)$  ، ب ،  $M'(z)\mapsto M'(z)$  و هذه الأخيرة تكتب ، 
$$z'+\frac{1}{2}i=2e^{i\frac{\pi}{3}}\left(z+\frac{1}{2}i\right)$$
 اي 
$$z'-\left(-\frac{1}{2}i\right)=2e^{i\frac{\pi}{3}}\left(z-\left(-\frac{1}{2}i\right)\right)$$
 
$$z'-z_{\omega}=2e^{i\frac{\pi}{3}}\left(z-z_{\omega}\right)$$

إذن هذا التحول هو تشابه مباشر مركزه النقطة الله و نسبته 2 و زاويته 3

#### التمرين الرابع: ( 07 نقط)

 $]-1,+\infty[$  القابل هو التمثيل البياني للدالة العددية g العرفة على الجال (C) القابل هو التمثيل البياني للدالة العددية  $g(x)=x^1+3x^2+3x-1$ 

 $g\left(rac{1}{2}
ight)$  و اشارة  $g\left(0
ight)$  بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدائة  $g\left(1
ight)$  و اشارة و  $g\left(1
ight)$ 

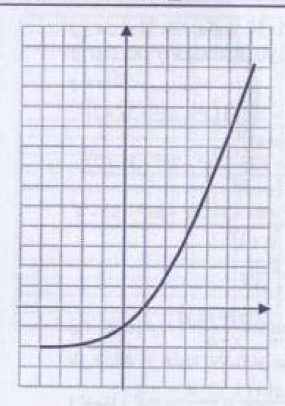
$$g(\alpha)=0$$
 ، علل وجود عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $0,\frac{1}{2}$  يحقق

 $-1,+\infty$  على المجال g(x) على المجال  $-1,+\infty$ 

2) ﴾ هي الدالة العددية العرفة على المجال ]-+,+- إ يما ياتي،

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$$

 $\left(0,\overrightarrow{t},\overrightarrow{f}\right)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $\left(\Gamma\right)$  تمثيلها البياني في معلم



ا) تحقق انه من اجل ڪل عدد حقيقي 
$$x$$
 من الجال  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^3}$  ,  $]-1,+\infty[$ 

حيث 'f هي الدالة الشتقة للدالة أ

ب) عين دون حساب 
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(\alpha)}{x-\alpha}$$
 و هسر

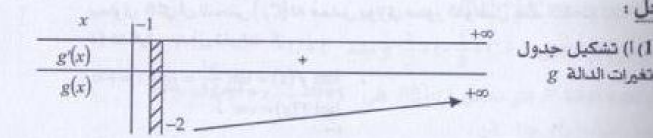
$$\lim_{x\to+\infty} [f(x)-(x+1)] = \lim_{x\to-1} f(x)$$

و فسر النتيجتين بيانيا.

ا) اكتب f(x) = a على الشكل،  $f(x) = x + a + \frac{b}{(x+1)^2}$  على الشكل،  $f(x) = x + a + \frac{b}{(x+1)^2}$ 

F(1)=2 ، و التي تحقق F(1)=2 الدالة الأصلية للدالة f على المجال F(1)=2

الحل:



 $-1,+\infty$  [  $-1,+\infty$  ]  $-1,+\infty$  ] -1,+

(xx') فوق  $(C_x)$  يكون (xx') فوق الجل يكون (xx'

 $g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right)$  و  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$  و  $g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right)$  و  $g(0) \times g\left(\frac{1}{2}\right)$ 

$$f'(x) = \frac{(3x^{2} + 6x + 3)(x + 1)^{2} - 2(x + 1)(x^{3} + 3x^{2} + 3x + 2)}{(x + 1)^{4}}$$

$$= \frac{(x + 1)((x + 1)(3x^{2} + 6x + 3) - 2(x^{3} + 3x^{2} + 3x + 2))}{(x + 1)^{3}}$$

$$= \frac{3x^{3} + 6x^{2} + 3x + 3x^{2} + 6x + 3 - 2x^{3} - 6x^{2} - 6x - 4}{(x + 1)^{3}}$$

$$= \frac{x^{3} + 3x^{2} + 3x - 1}{(x + 1)^{3}} = \frac{g(x)}{(x + 1)^{3}}$$

$$\lim_{x \to \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = f'(\alpha) \quad (-1)$$

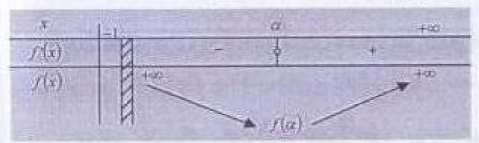
$$f'(\alpha) = \frac{g(\alpha)}{(\alpha+1)^3} = \frac{0}{(\alpha+1)^3} = 0$$
 و لدينا ،  $g(\alpha+1)^3 = 0$ 

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = 0$$

الساواة  $0=\frac{f(x)-f(\alpha)}{x-x}$  تعني أن f قابلة للاشتقاق عند lpha و عددها الشتق x-xيساوي 0 أي أن المتحنى (C<sub>f</sub> ) له مماس يوازي محور الفواصل عند التقطة ذات الفاصلة 0 د) تشکیل جدول تغیرات آ

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$



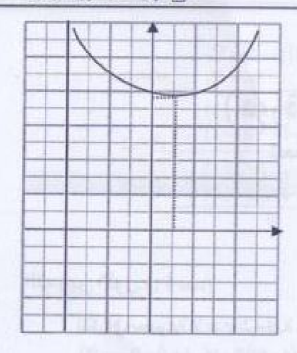
$$f(x)$$
 هي من اشارة  $g(x)$ 

$$\alpha \approx 0.26 (1(3)$$

$$f(\alpha) = \frac{\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 2}{(\alpha + 1)^2}$$

$$= \frac{\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha - 1 + 3}{(\alpha + 1)^2} = \frac{g(\alpha) + 3}{(\alpha + 1)^2}$$

$$= \frac{3}{(\alpha + 1)^2}$$



$$f'(\alpha) \approx \frac{3}{(0.26+1)^2} = \frac{3}{1.26^2} = \frac{3}{1.5876}$$
 $f(\alpha) \approx 1.889$ 
 $1.89 \implies 10^{-2}$ 
 $f'(\alpha) \approx 1.89 \implies 10^{-2}$ 

$$x^{3}+3x^{2}+3x+2$$
  $x^{2}+2x+1$   $x^{2}+2x+1$   $x+1$   $x^{2}+2x+1$   $x^{2}+2x+1$   $x^{2}+2x+1$   $x^{2}+2x+1$ 

$$f(x)=x+1+\frac{1}{(x+1)^2}$$
 (3)

$$x\mapsto \frac{-1}{x+1}$$
 هي  $x\mapsto \frac{1}{(x+1)^2}$  الدالة الأصلية للدالة  $(x+1)^2$ 

 $\frac{1}{2}x^2 + x$  هي  $x \mapsto x + 1$  و الدالة الأصلية للدالة

اذن الدوال الأصلية للدالة f هي الدوال F حيث

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + C$$

$$C=1$$
 دکافئ  $F(1)=2$  و منه  $F(1)=2$ 

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + 1$$
 هي  $F(1) = 2$  هي آدين  $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + 1$ 

$$\lim_{x \to +1} f(x) = +\infty$$
 (ج

$$\lim_{x \to -1} (x+1)^2 = 0^+ \quad \text{g} \quad \lim_{x \to -1} (x^3 + 3x^2 + 3x + 2) = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2} - (x+1)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2 - x^3 - 3x^2 - 3x - 1}{(x+1)^2}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{(x+1)^2} = 0$$

x = -1

# ( دورة جوان 2008 ) شعبة تقني رياضي

#### التمرين الأول: (4 نقط)

لتكن في مجموعة الأعداد الركبة C للعادلة (\*) العرفة كما يلي ،  $Z^3 + (2-4i)Z^2 - (6+9i)Z + 9(-1+i) = 0.....(*)$ 

(\*) بين أن  $Z_0 = 3i$  هو حل للمعادلة (\*)

 $Z_1$  حل في C المعادلة  $Z_2$  ثم اكتب حلولها  $Z_3$  ،  $Z_1$  ،  $Z_2$  على الشكل الأسي حيث ،  $Z_1 \setminus |Z_2|$ 

نتكن A ، A مسور الحلول A ، A على الترتيب في مستوي منسوب الى C ، B ، A نتكامد و متحانس C ،

عين النقطة G مرجح الجملة ((A,1)(B,1)(C,-1) عين النقطة

 $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$  ، للنقط حيث (E) عين الجموعة (E) عين أن النقطة A تنتمي إلى الجموعة (E) ثم الشئ (E)

5) تحقق أن النقط O ، B و G في استقامية دم عين صورة المجموعة (E) بالتحاكي الذي مركزه النقطة O و يحول O الى O محددا عناصره الميزة.

### √ الحل:

(\*) Use  $Z_0 = 3i$  (\*)  $Z_0 = 3i$ 

2) حل العادلة (\*) ؛ العادلة (\*) تكتب على الشكل  $(Z-3i)(Z^2+bZ+c)=0$ 

$$Z^3 + (2-4i)Z^2 - (6+9i)Z + 9(-1+i)$$
  $Z-3i$   $Z^3 - 3iZ^2$   $Z^2 + (2-i)Z - 3-3i$   $Z^2 + (2-i)Z^2 - (6+9i)Z + 9(-1+i)$   $Z^2 + (2-i)Z^2 - 3-3i$   $Z^2 +$ 

اذن المعادلة (\*) تكتب على الشكل:  

$$(Z-3i)(Z^2+(2-i)Z-3-3i)=0$$
  
(\*) تكافئ

$$\begin{cases} Z - 3i = 0 \\ Z^2 + (2 - i)Z - 3 - 3i = 0 \end{cases}$$

- نحل للعادلة

(\*)'......
$$Z^2 + (2-i)Z - 3 - 3i = 0$$
  

$$\Delta = (2-i)^2 - 4(1)(-3 - 3i)$$

$$= 4 - 4i - 1 + 12 + 12i$$

$$= 15 + 8i$$

 $\sigma^2 = \Delta$  لیکن  $\sigma = x + iy$  جدرا تربیعیا لـ  $\Delta$  إذن

نکافئ 
$$\sigma^2 = \Delta$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 15,....(1) \\ 2xy = 8,....(2) \\ x^2 + y^2 = 17,....(3) \end{cases}$$

 $2x^2 = 32$  و منه (3) و (3) طرفا لطرف نجد ،  $32 = 2x^2$ 

$$x = -4$$
 gl  $x = 4$  الآن  $x^2 = 16$ 

$$\sigma_2 = -4 - i$$
 9  $\sigma_1 = 4 + i$  with

اذن المعادلة (\*) لها حلان هما ،

$$Z_1 = \frac{-2+i+4+i}{2} = 1+i$$

$$Z_2 = \frac{-2+i-4-i}{2} = -3$$

 $Z_2$  ،  $Z_1$  ،  $Z_0$  هي حلول (\*) لهل ثلاث حلول هي (A,1) ((B,1)) ثعين (A,1) مرجح الجملة (A,1)

$$Z_G = Z_A + Z_B - Z_C$$
  
=  $Z_0 + Z_1 - Z_2$   
=  $3i + 1 + i + 3 = 4 + 4i$   
(4,4) هي  $G$ 

$$AM^{2} + BM^{2} - CM^{2} = \left(\vec{AG} + \vec{GM}\right)^{2} + \left(\vec{BG} + \vec{GM}\right)^{2} - \left(\vec{CG} + \vec{GM}\right) (4)$$
  
=  $GM^{2} + AG^{2} + BG^{2} - CG^{2}$ 

لكن

$$AG^{2} = |Z_{G} - Z_{A}|^{2} = |4 + 4i - 3i|^{2}$$

$$= |4 + i|^{2} = 17$$

$$BG^{2} = |Z_{G} - Z_{B}|^{2} = |4 + 4i - 1 - i|^{2}$$

$$= |3 + 3i|^{2} = 18$$

$$CG^{2} = |Z_{G} - Z_{C}|^{2} = |4 + 4i + 3|^{2}$$

$$= |7 + 4i|^{2} = 65$$

 $AM^2 + BM^2 - CM^2 = GM^2 - 30$  الذن ،

 $GM^2-30=-13$  تكافئ  $AM^2+BM^2-CM^2=-13$  و منه  $M^2+BM^2-CM^2=-13$ 

 $GM^2 = 17$  تكاهئ

 $GM = \sqrt{17}$  تکافئ

و بالتالي الجموعة (E) هي دائرة

مرکزها G و طول تصف قطرها  $\sqrt{17}$ 

- إثبات أن A تنتمي إلى (E) .

$$GA^{2} = |Z_{G} - Z_{A}|^{2} = |4 + 4i - 3i|^{2}$$
  
=  $|4 + i|^{2} = 17$ 

(E) نقطة من (A)

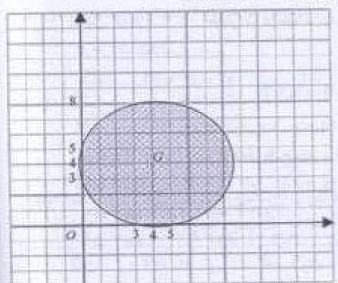
$$\vec{OG}(4,4)$$
 ,  $\vec{OB}(1,1)$  (5

 $\widetilde{G} = 4\widetilde{OB}$  و منه النقط G ، G و منه النقط  $\widetilde{G} = 4\widetilde{OB}$  و كنت على استقامة واحدة

 $k = \frac{OG}{OB} = 4$  نسبة التحاكي هي -

- صورة الناثرة (E) هي الناثرة (E') مركزها G' صورة G' بالتحاكي و طول تصف قطرها هو R' = 4AG

 $\vec{OG'}=4\vec{OG}$  . ولاينا  $R'=4AG=4 imes\sqrt{17}$ 



#### اللمرين الثانى: (5 نقط)

$$\left(0,\overrightarrow{l},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k}
ight)$$
 سناجتم و متعامد و منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

و B(3,2,1) و B(3,2,1) و B(1,2,2)

ا) برهن أن النقط B ، A و C تعين مستو يطلب تعيين معادلته الديكارتية

2) نعتبر الستويين  $(P_1)$  و  $(P_2)$  العرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين،

$$(P_1) \cdot x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(P_2)$$
,  $x-3y+2z+2=0$ 

 $(\Delta)$  و  $(P_2)$  و تقاطعان وفق مستقیم  $(P_1)$ 

(۵) بين أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (3)

( $\Delta$ ) بين أن الشعاع (2,0,-1) هو أحد أشعة توجيه الستقيم ( $\Delta$ )

استنتج أن التمثيل الوسيطى للمستقيم (A) هوالجملة،

$$(k \in \mathbb{R})$$
 حيث 
$$\begin{cases} x = 2k+1 \\ y = 3 \\ z = -k+3 \end{cases}$$

(۵) لتكن M نقطة من المستقيم ( $\Delta$ ) ، أوجد قيمة الوسيط k حتى يكون الشعاعان M و M متعامدين ، ثم استنتج السافة بين النقطة M و المستقيم ( $\Delta$ )

#### الحل:

$$C(1,3,3)$$
,  $B(3,2,1)$ ,  $A(1,2,2)$ 

ا) اثبات آن النقط B ، A و C تعین مستوی

الثبات أن النقط A ، A و A تعين مستوي يجب اثبات أن A و A غير مرتبطين خطيا

$$\vec{AC}(0,1,1)$$
 ,  $\vec{AB}(2,0,-1)$ 

 $\vec{AC} = \lambda \vec{AB}$  نعرض أنه يوجد  $\lambda$  بحيث

$$(I)....\begin{cases} 0 = 2\lambda \\ 1 = \lambda \times 0 = 0 \\ 1 = -\lambda \end{cases}$$

الجملة (1) مستحيلة لأن 0 = 1 خاطئة

لان لا يوجد  $\lambda$  بحيث  $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{AB}$  و منه الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و غير مرتبطين خطيا و عليه

والنقاط 
$$A$$
 و  $B$  تعین مستوی

$$(P_1)$$
,  $x-2y+2z-1=0$  (2)

$$(P_2)_1 x-3y+2z+2=0$$

$$(\Delta)$$
 و  $(P_2)$  و مستقیم ( $P_3$ ) و اثبات ان مستقیم

ليكن  $\stackrel{\rightarrow}{n_1}$  و  $\stackrel{\rightarrow}{n_2}$  ناظمي  $\stackrel{\rightarrow}{n_1}$  و  $\stackrel{\rightarrow}{(P_1)}$  على الترتيب

$$\vec{n}_1(1,-3,2)$$
 g  $\vec{n}_1(1,-2,2)$ 

يما أن  $\frac{2}{2} = \frac{-3}{-2} = \frac{1}{4}$  فإن السنعاعين  $m_1$  و  $m_2$  غير مسرتبطين خطيسا و بالتسالي  $(P_1)$  و  $(P_2)$  متقاطعان في مستقيم  $(\Delta)$ .

$$(P_2)$$
 النبات ان  $C$  تنتمي إلى  $(A)$  يعني ان  $C$  تنتمي إلى  $(P_1)$  و  $C$  تنتمي إلى  $(P_2)$  النباء  $C$  تنتمي إلى  $(P_1)$  النباء  $C$  تنتمي إلى  $(P_2)$  النباء  $C$  تنتمي إلى  $(P_2)$  النباء  $(P_2)$  تنتمي إلى  $(P_2)$  النباء  $(P_2)$ 

$$\vec{u} \cdot \vec{n}_2 = 0$$
 3  $\vec{u} \cdot \vec{n}_1 = 0$ 

$$u_{-}, n_{1} = (2,0,-1)(1,-2,2)$$

$$\vec{u}_{.\vec{n}_{2}} = (2,0,-1)(\vec{1},-3,2)$$

$$(\Delta)$$
 = 2+0-2=0  
 $(\Delta)$  No. (A)  $(\Delta)$  (B)  $(\Delta)$  (B)  $(\Delta)$ 

(
$$\Delta$$
) نقطة  $M(x,y,z)$  نقطة من ( $5$ 

$$\vec{CM}(x-1,y-3,z-3)$$
, لعينا

یکاهی 
$$CM = \lambda u$$

$$\begin{cases} x-1=2\lambda \\ y-3=0 \\ z-3=-\lambda \end{cases}$$

103

$$\lambda \in \mathbb{R}$$
 مع  $\begin{cases} x = 2\lambda + 1 \\ y = 3 \\ z = -\lambda + 3 \end{cases}$ 

6) ایجاد قیمه k بحیث ۱/۱/۱ و 1/1 متعامدین

$$\vec{AM}(x-1,y-2,z-2)$$

$$2(x-1)+0(y-2)+(-1)(z-2)=0$$
 یکافئ  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{u}=0$  یکافئ  $2x-1-z+2=0$  یکافئ  $4k+2-1+k-3+2=0$ 

5k=0 یکافی k=0

k=0 السافة بين  $\Lambda$  و الستقيم هي الطول  $\Lambda M$  من أجل  $\Lambda$  و السقيم  $\Lambda M=\Lambda C=\sqrt{2}$  . اذن  $\Lambda M=\Lambda C=\sqrt{2}$ 

#### الثمرين الثالث: ( 7 نقط)

 $f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$  ، المعرفة على المجال [0,2] بالعبارة العددية  $f'(x) = \frac{2x+3}{x+2}$  ، ادرس تغيرات الدالة  $f'(x) = \frac{2x+3}{x+2}$  .

الوحدة (C) النحنى المثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس (C) الوحدة (C)

على الحورين  $4 \, cm$  ). على الحورين  $x \in [0,2]$  هان  $x \in [0,2]$  .  $f(x) \in [0,2]$ 

Nنعرف التتالية العددية  $(U_n)$  على  $U_n$ 

 $\begin{cases}
U_0 = 0 \\
U_{N+1} = f(U_n)
\end{cases}$ 

 $U_2$  و  $U_1$  احسب الحدين  $U_1$  و را التتالية  $U_2$  و  $U_3$  احسب الحدين  $U_3$ 

ب) مثل الحدود  $U_0$  و  $U_1$  و  $U_2$  على محور القواصل و ذلك بالاستعاثة بالنحنى

y = x allele (D) (D)

ر المع تحمينا حول اتجاه تغير  $(U_n)$  و تقاربها انطلاقا من التمثيل السابق.

 $0 \le U_n \le \sqrt{3}$  ، ان n ان  $3 \le U_n \le 0$ 

 $U_{m+1} \rangle U_n$  : برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي n فإن المهما يكن العدد الطبيعي

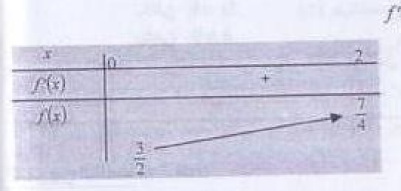
 $\S(U_n)$  الستنتج بالنسبة إلى تقارب  $(U_n)$ 

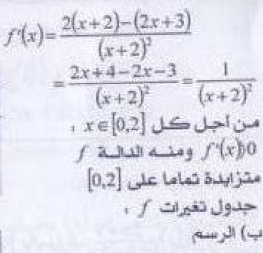
 $\left|U_{mi}-\sqrt{3}\right| \leq k \left|U_{m}-\sqrt{3}\right|$  بحیث  $\left|0,i\right|$  من k من عدد حقیقیا k

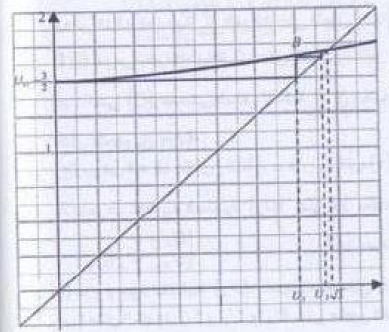
,  $\lim_{n\to\infty}U_n$  استنتج .  $|U_n-\sqrt{3}| \le k^n |U_0-\sqrt{3}|$  .  $n\in\mathbb{N}$  برن انه من اجل برن انه من اجل

#### المالين ا

(0,2) دراسة تغیرات الدالة / على الجال [0,2]
 (1) دراسة تغیرات الدالة / علی [0,2]
 (0,2) و لدینا







ج) الدالة f متزايدة تماما على  $f(x) \in [f(0), f(2)]$  و بالتالي [0,2]  $f(2) = \frac{7}{4}$  و  $f(0) = \frac{3}{2}$  لكن  $f(x) \in \left[\frac{3}{2}, \frac{7}{4}\right]$  بان  $\left[\frac{3}{2}, \frac{7}{4}\right] \subset [0,2]$  بان  $f(x) \in [0,2]$  هان  $f(x) \in [0,2]$  هان f(x) = 0  $U_{N=1} = f(U_n)$ 

 $U_a\in I$  و من اجل کل  $f(x)\in I$  و من اجل و من اجل و  $f(x)\in I$  و من اجل ان الدالة  $U_{n+1}=f(U_n)$  ي  $U_n$ 

$$U_1 = f(U_0) = f(0) = \frac{3}{2}$$

$$U_2 = f(U_1) = f(\frac{3}{2}) = \frac{2 \times \frac{3}{2} + 3}{\frac{3}{2} + 2} = \frac{6}{\frac{7}{2}} = \frac{12}{7}$$

 $y=U_0$  مستقيم يوازي محور القواصل معادلته  $U_0$ 

هذا الستقيم يقطع المستقيم ذو العادلة y=x في النقطة A احداثياتها  $(U_0,U_0)$  و من B انتفطة A الان احداثيات B الذن احداثيات B هي  $(U_0,U_1)$  أي  $(U_0,f(U_0))$  اي  $B(U_0,U_1)$ 

ينفس الكيفية نعلم يا

ج) نلاحظ من التمثيل البياني أن التتالية (ال) متزايدة و متقاربة

 $0 \le U_{*} \le \sqrt{3}$  البرهان على أن (1/3)

n=0 الدينا n=0 و  $0 \leq 0 \leq \sqrt{3}$  و  $u_0=0$  الدينا n=0 من أجل n=0 $n \ge 0$  مع  $n \ge 1$  د نفرض ان الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كيفي و نبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل ١٠١١

بما ان  $\sqrt{3} \leq U_n \leq f(U_n)$  متزایدة تماما علی  $\{0,2\}$  فإن  $\{0,3\}$  کان  $f(0) \leq f(U_n) \leq \sqrt{3}$  لکن ،

$$f(\sqrt{3}) = \frac{2\sqrt{3}+3}{\sqrt{3}+2} = \frac{\sqrt{3}(2+\sqrt{3})}{2+\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$
 g  $f(0)=0$ 

ادن 3√2 ادن 3 کا 0≤U

الأن الخاصية صحيحة من أجل 1+1

و بالتالي الخاصية صحيحة من اجل كل عدد طبيعي n

 $U_{n+1}$ ) نبات انه من اجل ڪل عدد طبيعي  $U_n$ 

$$U_{n+1}-U_n = \frac{2U_n+3}{U_n+2}-U_n$$

$$= \frac{2U_n+3-U_n^{-1}-2U_n}{U_n+2}$$

$$= \frac{-U_n^{-2}+3}{U_n+2}$$

$$= \frac{(\sqrt{3}-U_n)(\sqrt{3}+U_n)}{U_n+2}$$

رمان  $\sqrt{3} = U_n + 2$  فإن  $\sqrt{3} = U_n \geq 0$  و  $\sqrt{3} + U_n \geq 0$  و عليه يكون  $U_{n+1} \rangle U_n$  و بالتالي  $(U_n)$  متزايدة تماما على  $V_{n+1} = U_{n+1} = U_n$  و بالتالي و بالتالي ( $U_n$ 

- بما أن المتتالية  $(U_n)$  متزايدة تماما و محدودة من الأعلى ب $\sqrt{3}$  فإنها متقاربة نحو عدد حقيقى 1

$$U_{n+1} - \sqrt{3} = \frac{2U_n + 3}{U_n + 2} - \sqrt{3}$$

$$= \frac{2U_n + 3 - \sqrt{3}U_n - 2\sqrt{3}}{U_n + 2}$$

$$= \frac{2(U_n - \sqrt{3}) + \sqrt{3}(\sqrt{3} - U_n)}{U_n + 2}$$

$$= \frac{2(U_n - \sqrt{3}) - \sqrt{3}(U_n - \sqrt{3})}{U_n + 2}$$

$$= \frac{(U_n - \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})}{U_n + 2}$$

$$|U_{n+1} - \sqrt{3}| = \frac{|2 - \sqrt{3}|U_n - \sqrt{3}|}{|U_n + 2|}$$

$$|2 \le |U_n + 2| \le |2 + \sqrt{3}| \text{ also g } 0 \le U_n \le \sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2+\sqrt{3}} \le \frac{1}{|U_n+2|} \le \frac{1}{2}$$

$$|U_{n+1} - \sqrt{3}| \le \frac{|2-\sqrt{3}|}{2} |U_n - \sqrt{3}|$$

$$|U_{n+1} - \sqrt{3}| \le |1 - \frac{\sqrt{3}}{2} |U_n - \sqrt{3}|$$

$$0(k\langle 1 \text{ مع } k = \left| 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right|)$$
 الذي ا

نبرهن على صحة التباينة بالتراجع

$$U_1 - \sqrt{3} = \frac{3}{2} - \sqrt{3}$$
 العيدا

$$k^{1}|0 - \sqrt{3}| = \left|1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right|\sqrt{3}$$
$$= \left|\sqrt{3} - \frac{3}{2}\right| = \left|\frac{3}{2} - \sqrt{3}\right|$$

$$\left|U_{1}-\sqrt{3}\right| \leq k^{1}\left|U_{0}-\sqrt{3}\right|$$

و منه الخاصية صحيحة من اجل n=1

تفرض أن الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كيفي n أي

$$\left|U_{n}-\sqrt{3}\right|\leq k^{n}\left|U_{0}-\sqrt{3}\right|$$

 $|U_{n+1}-\sqrt{3}| \le k^{n+1}|U_0-\sqrt{3}|$  ای n+1 کی اخلصیة صحیحة من اجل n+1 ای انجامیة صحیحة من اجل لديناء

$$\begin{split} \left|U_{n+1} - \sqrt{3}\right| &\leq k \; \left|U_n - \sqrt{3}\right| \\ &\leq k \times k^n \left|U_0 - \sqrt{3}\right| \\ &\leq k^{n+1} \left|U_0 - \sqrt{3}\right| \end{split}$$

إذن الخاصية صحيحة من أجل 1+1 و بالتالي من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن الخاصية صحيحة

#### التمرين الرابع: ( 4 نقط)

n عدد طبيعي اكبر من 5 .

b=2n+3 a=n-2 و a=a=1 و a=a=1

```
    ا) ما هي القيم المكنة للقاسم الشترك الاكبر للعددين a و 6 إ

ب) بين أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا وفقط إذا كان n+5 مضاعف للعدد 7
                                 PGCD(a,b)=7 التي من أجلها n عين قيم n
                                   2) نعتبر العددين الطبيعيين p و q حيث:
                                     q = n^2 - 7n + 10 g p = 2n^2 - 7n - 15
                      n-5 يين أن كل من العددين p و p يقبل القسمة على p
                              PGCD(p,q) ، n و بدلاله n و عين تبعا لقيم n
                                                                    ٧ الحل:
                                              b=2n+3 g a=n-2 (1

    ا) تعيين القيم المكنة للقاسم الشترك الاكبر

                                                       نستطيع أن نكتب :
                                                 b = 2n - 4 + 7
                                                  =2(n-2)+7
                                                  =2a+7
                               ليكن d القاسم الشترك الأكبر للعددين a و b
                   7 اذن b يقسم a و b و منه b يقسم b يقسم و أذن b
                         و عليه فالقيم المكنة للقاسم الشترك الاكبر هي 1 و 7
                                     b=n-2+n+5 ب نستطیع ان نکتب (ب
                                     b = a + n + 5
           7 اذن إذا كان a و b مضاعفين للعدد b فإن a مضاعف للعدد -
                             و بمان b-a=n+5 فإن b+a=n+5 مضاعف للعدد
       k \in \mathbb{N} مع n+5=7k اذن إذا كان n+5 مضاعف للعدد 7 فإننا نكتب n+5=7k مع
                                                          n=7k-5 اذن
                                           نعوض قيمة n في a و d نجد:
                                      a = 7k - 5 - 2 = 7k - 7
                                                       a = 7(k-1) = 7k^*
                                           ردن a مضاعف ل 7
                                                      b = 2n + 3
                                                       =2(7k-5)+3
                                                       =14k-10+3
                                                       =14k-7
                                                       =7(2k-1)=7k*
                                                     اذن b مضاعف لـ 7
                                     PGCD(a,b)=7 نعین قیم n بحیث (ج
```

القاسم الشترك الاكبر للعددين a و b يساوي 7 هذا يعنى إن a و b من مضاعفات 7

و بالتالي
$$n+5$$
 مضاعف لـ 7 و عليه قيم  $n$  تكون من الشكل  $n+5$  مع  $k$  عـدد طبيعـي غير معدوم

$$p = 2n^2 - 7n - 15$$
 (2)

$$q = n^2 - 7n + 10$$

ا) نحلل p إلى جداء عوامل

$$p = (n-5)(2n+3)$$
 إذن

نحلل q إلى جداء عوامل

$$n^2 - 7n + 10$$
  $n - 5$   $n - 2$   $n - 2$ 

$$q = (n-5)(n-2)$$
 إذن

$$q$$
 و تقسم  $p$  و تقسم  $p$ 

PGCD(p,q) ، n و بدلالة n عين تبعا لقيم n

$$PGCD(p,q) = (n-5) \times PGCD(2n+3,n-2)$$
$$= (n-5) \times PGCD(a,b)$$

PGCD(b,a)=7 إذا كان n+5 مضاعف للعدد 7 فإن n+5

$$PGCD(p,q)=7(n-5)$$
 و عليه:

PGCD(b,a)=1 فإن n+5 ليس مضاعف للعدد 7 فإن n+5

$$PGCD(p,q)=1\times(n-7)$$
  
=  $n-7$ 





# (بولينيزي - 2004)

#### التمرين الأول:

المتحتى (y) المجاور هو التمثيل البياني للدالة أر المعرفة على المجال  $10, +\infty$  ب 1-x

1-1) برهن أن / قابلة للاشتقاق وأنه من أجل كل عند حقيقي × موجب تماما فإن

f"(x) 5)ml

تكون من إشارة (N(x) حيث،

 $N(x) = -[2(x\sqrt{x}-1) + Lnx]$ 

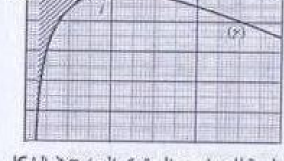
ب) احسب (۱) N ثم عين إشارة (x)

(ميز الحالتين 0 (x \ 1 و 1 (x ).

ح) استنتج اتجاه تغير الدالة / على

| 0,+00 وإحداثيات النقط من (٧)

ذات التراتيب العظمى،



- نسمي (α) (α) الساحة العبر عنها بوحدة الساحة للحير من الستوي الوضح في الشكل السابق حيث α عدد حقيقي من الجال ]0.1[
  - عبر عن (α) التحامل بالتجزئة).
  - ب) احسب نهایه (α) الا a لا ول الی α نم اعط تفسیرا لهذه النهایة.
    - [1,2] من  $U_0$  مع  $U_0$  بحدها الأول من  $U_0$  من (3) نعرف مثتالية

 $U_{n+1} = \frac{Ln U_n}{\sqrt{U_n}} + 1$  ومن اجل ڪل عدد طبيعي n يکون اجل ڪل

- $0 \le \frac{L_{HX}}{\sqrt{x}} \le 1$  يكون لنينا  $1 \ge \frac{L_{HX}}{\sqrt{x}} \le 0$  يرهن انه من اجل كل x من x من x
- $U_n$  برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي u تكون الحدود  $U_n$  تنتمي إلى  $U_n$ 
  - ،  $(U_n)$  نا $(U_n)$  المنتالية  $U_{n+1} = f(U_n) + U_n$  نا $(U_n)$  نارحظ ان المنتالية المنالية المنالي
    - العرهن ان المتتالية ( $U_n$ ) متقاربة ونرمز ب 1 الى نهايتها،
      - ب) عين القيمة الضبوطة لـ ١.

#### √ الحل:

1- ١) الدالة / عبارة عن مجموع دالتين قابلتين للاشتقاق على ] ∞+. ١٥[ هما ،  $x \mapsto \frac{L_{1}x}{x}$  $g x \mapsto 1-x$  $= \frac{2 - Lnx - 2x\sqrt{x}}{2x\sqrt{x}} = -\frac{[Lnx + 2(-1 + x\sqrt{x})]}{2x\sqrt{x}} = \frac{N(x)}{2x\sqrt{x}}$  $f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times \sqrt{x} - \frac{J_{c} x}{2\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} - 1$ لكن 0 ( عَ√ء على الجال ] 0+,0[ اذن (x) أر له نفس إشارة (x) الأ N(1)=0 livel (4 الله كان ا  $(x \sqrt{x})$  وبالجداء تحصل على ا  $(x \sqrt{x})$  ومنه بنتج الناكان ا  $(x \sqrt{x})$ x Jx-1)0 2(x (x -1) ) 0 (e) Lilling ولديثا أيضا 0 (Lnx N(x)(0) (0)  $2 \sin x + 2(x\sqrt{x}-1)$  (1)  $2 \sin x + 2 \sin x$ - بنفس الكيفية نبين أن 0 ( (x) في حالة 1 ) a ( ) حـ) الدالة / متزايدة على المجال [1,0] ومتناقصة على المجال ]×+[] f'(1) = 0 والدالة f'(1) = 0 وهي f'(1) = 0إذن الدالة ٢ سالية على مجال دراستها.  $OSE(\alpha) = -\int f(x) dx$  (1 -2) ولجساب (١٥) ١٥٥ نستعمل طريقة الكاملة بالتجزئة  $V(x) = \sqrt{x}$  o  $U'(x) = \frac{2}{x}$  with  $V'(x) = \frac{1}{2} \int_{X} U(x) = 2 \ln x$  with U و V دائتان قابلتان للأشتقاق و U و V مستمرتان.  $\int \frac{2 \ln x}{2 \sqrt{x}} dx = \left[ 2 (\ln x) \sqrt{x} \right]_a^1 - \int \frac{2 \sqrt{x}}{x} dx$  $\int \frac{2\sqrt{x}}{x} dx = \int \frac{2}{\sqrt{x}} dx$  $=4\int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \left[4\sqrt{x}\right]_{ij}^{i}$ 

 $CO'(\alpha) = \left[2(Lnx)\sqrt{x} - 4\sqrt{x} + \frac{x^3}{2}\right]_1^{\alpha} = \left(\alpha - \frac{\alpha^2}{\alpha} - 4\sqrt{\alpha} + 2\sqrt{\alpha} \ln \alpha\right) + \frac{7}{2}$   $\beta > 0$  حيث  $\alpha = \beta^2$  حيث  $\alpha > 0$  نستطيع ڪتابة  $\alpha = \beta^2$  حيث  $\alpha > 0$ 

 $\sqrt{\alpha} \ln(\alpha) = \sqrt{\beta^2} \ln \beta^2$ 

 $=2\beta Ln\beta$ 

فالدالة مربع مستمرة وبالتالي إذا انتهى  $\alpha$  إلى 0 فإن  $\beta$  كذلك ونعلم أيضا  $\lim_{n\to 0} 2 \, \beta \, Ln \, \beta = 0$ 

 $\lim_{\alpha \to 0} \mathcal{O}(\alpha) = \frac{7}{2} \quad \text{if} \quad$ 

وبكيفية هندسية فإن هذه النهاية موافقة للمساحة المحدودة بالنحني (y) ومحور الفواصل والستقيمات العمودية ذات العادلة x=0 و x=0

 $Ln1 \le Lnx \le Ln2$  (1-3)  $Lnx \le Lnx \le 2$  (1-3)

(1) ..... 0 ≤ Lnx ≤ Ln2 كا

(2) ......  $\frac{1}{\sqrt{2}} \le \frac{1}{\sqrt{x}} \le 1$   $\implies$   $1 \le \sqrt{x} \le \sqrt{2}$   $\implies$   $\implies$  = 1

 $0 \le \frac{Ln(x)}{\sqrt{x}} \le Ln(2) \le 1$  بضرب طرق المتباينتين (1) و (2) طرقا إلى طرف نجد ا

 $1 \le U_0 \le 2$  لدينا n=0 من أجل من أجل

n=0 الخاصية صحيحة من أجل n=0

 $1 \le U_n \le 2$  الفرض ان الخاصية صحيحة من اجل n اي

ولبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل ١٠١ .

 $0 \le \frac{LnU_n}{\sqrt{U_n}} \le 1$  اومن السؤال (۱) نستنتج أن  $1 \le U_n \le 2$  يما أن  $1 \le U_n \le 2$ 

 $1 \le U_{n+1} \le 2$  ا ا الى حدود هذه التباينة نجد  $2 \ge 1 + 1 \le 2$  ا اي  $2 \le 1$  اي الماهة ا

 $U_n \in [1,2]$  يكون IV من IV عدد طبيعي IV من IV

 $U_{n+1}-U_n=f(U_n)$  فإن  $U_{n+1}=f(U_n)+U_n$  وما أن (4

 $U_{m+1}-U_m \le 0$  و بما آننا برهنا أن f سالبة فإن

الان للتتالية  $(U_n)$  متناقصة.

التتالية (U<sub>n</sub>) متناقصة ومحدودة من الأسفل بـ 1

ادن فهي تكون متقاربة نحو عدد حقيقي احيث ا ١٤

ب) بما أن الدالة / مستمرة وقابلة للاشتقاق

 $f(\ell) = 0$  أي  $\ell = f(\ell) + \ell$  المائقة  $\ell = f(U_n) + U_n$  أي المائقة ا

lim U, =1 ()

#### التمرين الثاني:

ن السنوي الزود بمعلم متعامد ومتجانس مباشر (o, u, u) ناخذ 2 Cm كوحدة الرسم.

من أجل كل نقطة M من المستوي ذات اللاحقة Z نعتبر النقطتين "M و "M دواتا اللاحقتين 2-2 = "Z و 2"=2" على الرئيب.

1-1) عين النقط M بحيث "M منطبقة على M.

ب) عرن النقط M بحيث "M منطبقة على "M.

 $M_{2}^{*}$  ,  $M_{1}^{*}$  ,  $M_{1}^{*}$  و  $M_{1}^{*}$  محور التراتيب. وبين أن لواحقها مترافقة.

نضع Z=x+1 حيث x و y عندان حقيقيان.

) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{Z^*-Z}{Z^*-Z}$  .

 $M^*$ ،  $M^*$ ،  $M^*$ ،  $M^*$  النقط  $M^*$  من للستوي بحيث تكون النقط  $M^*$ ،  $M^*$  على استفامة واحدة. مثل  $M^*$  وماذا تستنتج  $\Omega$ 

 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$  حیث  $Z = \sqrt{3} e^{H}$  نضع (4

ا) عين الجموعة (٢) للنقط M ذات اللاحقة Z . وعين كذلك (٢) و (٣) للنقط M
 النقط M للرفقة لـ M .

ب) مثل (T) و (T') و (T') في الشكل السابق.

ج) في هذا السؤال نضع  $\frac{H}{6} = \theta$  علم النقطة  $M_1$  المصل عليها من أجل هذه القيمة لـ  $\theta$  والنقطتين  $M_1$  و  $M_2$  المرفقتين لها، وبين أن المثلث  $M_3M_3M_3$  قائم ، وهل هو متساوي الساقين ؟

#### العل :

 $Z^2 = Z$  (1-1) M with M' (1-1)

Z(Z-1)=0 يكافئ  $Z^2=Z$ 

یکافی (Z=0) او (Z=0)

إذن النقط 1/1 للطلوبة هي البدا ٥/ والنقطة ذات اللاحقة 1.

 $Z^2 = Z - 2$  (2)  $Z^2 = Z - 2$  (2)  $Z^2 = Z - 2$  (2)  $Z^2 = Z - 2$ 

 $Z^2-Z+2=0$  (2)  $Z^2=Z-2$ 

 $\Delta = (i\sqrt{7})^2$  diag  $\Delta = -7$ 

 $\frac{1-i\sqrt{7}}{2}$  و  $\frac{1+i\sqrt{7}}{2}$  الذن للعادلة  $Z^2-Z+2=0$  الذن للعادلة

 2) "2 تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان x+iy-2 تخيليا صرفا ويكون هذا محققا إذا كان x=2 ........ (1)

"Z تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان ١٤٠٤ - ٢٠ تخيليا صرفا

وهذا يكون محققا إذا كان 0 = 2 س..... (2)

(y=-2) او (y=2) او (y=2) او (x=2) او (y=2)

 $M'' = M_1(2+2i)$  اذن توجد نقطتان  $M_1(2+2i) = M_1(2+2i)$  و  $M_2(2-2i)$  و M'' و M'' تنتمیان إلى محور التراتیب ولواحقهما مترافقتان.

$$\frac{Z'' - Z}{Z' - Z} = \frac{Z^2 - Z}{Z - 2 - Z} \quad (1 - 3)$$

$$= \frac{x^2 - y^2 + 2ixy - x - iy}{-2}$$

ب) النقط M'', M', M' على استقامة واحدة إذا وفقط إذا كان  $\frac{Z''-Z}{Z'-Z}$  حقيقيا أي 2xy-y=0

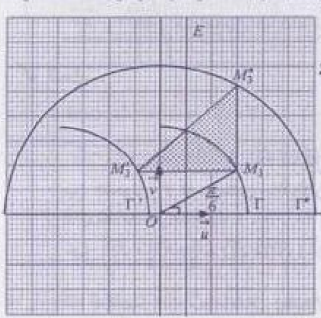
 $(x=\frac{1}{2})$  او (y=0) یکاهی y(2x-1)=0 یکاهی 2xy-y=0

 $Z=rac{1}{2}+i$  الحق Z=x مع Z=1 الحق النقط M ذات اللاحقة E مع مجموعة النقط

حيث ر عدد حقيقي.

البحموعة (٢) للنقط M ذات اللاحقة  $\sqrt[4]{3} e^M$  مع  $\sqrt[4]{2} = 0$  هي الربع الأول من الدائرة (في الاتجاه للباشر) ذات المركز O ونصف القطر  $\sqrt[4]{3}$ .

- الجموعة ( $\Gamma'$ ) للنقط M' هي ربع دائرة صورة ( $\Gamma$ ) بالإنسحاب الذي شعاعه  $\tilde{U}=2$  . النقطة M'' ذات اللاحقة  $\Omega''=2^2=3$
- ـ المجموعة ( " T ) للنقط "M هي إذن تصف دائرة (مباشرة) ذات الركز O وطول تصف القطر 3



- بوضع  $\frac{\pi}{6}$  يكون

$$Z_3 = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$Z_3' = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$Z_3'' = \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}I$$

بما أن  $M_1$  و  $M_2$  لهما نفس الرئيبة أن المستقيم  $M_2$  ( $M_3$ ) يكون أفقيا. لدينا  $M_1$  و  $M_2$  لهما نفس الفاصلة أذن المستقيم  $M_3$  يكون عموديا.

 $M_5$  والثلث  $M_5M_5$  والثلث  $M_5M_5$  يكون إذن قائما في

 $M_3^*M_3^{"2} = 7$  g  $M_3M_3^{"3} = 3$  g  $M_3M_3^{"2} = 4$  Let  $M_3M_3^{"3} = 4$  L

### المرين الثاني : ( رياضي + تقني رياضي )

الستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس مباشر  $(o,\vec{n},\vec{v})$  ناخذ الوحدة Cm الرسم. المرد Cm الى النقط ذات اللواحق a+1 ، a+1 و a+1 على الترتيب.

Z نعتبر التحويل النقطي f من الستوي في نفسه الذي يرفق يكل نقطة M ذات اللاحقة  $Z'=\frac{1+f}{Z}+f(1+\sqrt{2})-1$  حيث  $Z'=\frac{1+f}{Z}+f(1+\sqrt{2})$  النقطة (د)  $Z'=\frac{1+f}{Z}+f(1+\sqrt{2})$ 

C'=f(C) و A'=f(A) احسب لاحقة النقطتين (۱)

ب) استنتج طبيعة التحويل / والعناصر للميزة له.

B = f(B) علم النقط B : A و C علم النقطة (ج

١- ١) اعط الكتابة الركبة للتحاكي الذي المركز ١/ والنسبة ألى .

 $Z'' = (1+i)^{\frac{1}{2}} - 1+3i$  بين أن للركب  $f \circ h = f \circ h$  ين أن للركب

1-3 لَتَكُن M النقطة ذات اللاحقة 1-2:

عين لاحقة النقطة  $(M_0) = g(M_0)$  ثم تحقق أن الشعاعين  $M_0 = g(M_0)$  متعامدان.  $(M_0)$  متعامدان.  $(M_0)$  نعتبر نقطة  $M_0$  ذات اللاحقة  $(M_0)$  ونفرض أن الجزء الحقيقي  $(M_0)$  والجزء التخيلي  $(M_0)$  عددان صحيحان.

برهن أن الشعاعين AB و AB متعامدان إذا وفقط إذا كان 2-3 و AB برهن أن الشعاعين

ج) حل في 2 العادلة 2−2 حل في 2 العادلة . 5x+3 y=−2

د) استنتج النقط 1/4 التي إحداثياتها أعداد صحيحة من المجال [6,6] بحيث يكون الشعاعان

AH و "AM" متعامدين، ثم علم النقط الحصل عليها،

#### √ التحل :

 $Z_{d} = \frac{1+i}{\sqrt{2}} (-1-i) - 1 + i (1+\sqrt{2}) = -1 + i = Z_{d} \quad (1-1) - 1 + i = Z_{d} \quad$ 

 $Z_C = \frac{1+i}{\sqrt{2}}(-i\sqrt{2})-1+i(1+\sqrt{2})=i\sqrt{2}=Z_C$ 

ب) التحويل / له نقطتان صامدتان وبالتالي فهو تناظر محوري محوره السنفيم (AC)
 ( اي تشابه غير مباشر).

$$Z_B = \frac{1+L}{\sqrt{2}}(3-2I)-1+I(1+\sqrt{2}) = \frac{3}{2}+I\left(\frac{3}{2}+\sqrt{2}\right) \iff$$

 $Z'+1-1=\sqrt{2}(Z+1-1)$  لدينا  $\sqrt{2}AM'=\sqrt{2}AM'$  وهذه للساواة تترجم إلى (۱-2

 $Z' = \sqrt{2} Z + \sqrt{2} - 1 + i(1 - \sqrt{2})$  each

 $Z'' = f(h(Z)) = f(Z\sqrt{2} + \sqrt{2} - 1 + i(1 - \sqrt{2}))$  (ب) لدينا  $(Z'' = \frac{1+i}{\sqrt{2}}(\overline{Z} \times \sqrt{2} + \sqrt{2} - 1 + i(1 + \sqrt{2}) - 1 + i(1 + \sqrt{2})) = (1+i)\overline{Z} - 1 + 3i$ 

وهي الكتابة للركية للتشابه الغير الباشر.

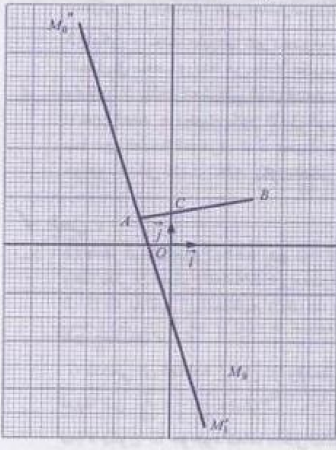
 $Z_0'' = (1+i)(2+4i)-1+3i=-3+9i$  (1-3)

(-2.8) الشعاع  $4M_0^{''}$  احداثیاته (4.1) والشعاع  $4M_0^{''}$  احداثیاته (4.1)

لكن -8+8=0 منه فإن الشعاعين متعامدان.

وعليه فإن النقطة " $M_0$  تنتمي إلى الستقيم العمودي على (AB) والذي يشمل  $M_0$  وعليه فإن النقطة ذات اللاحقة Z=x+i مع X و X عددان صحيحان، لدينا  $Z^*=(1+i)(x-i)+3i-1=x+y-1+i(x-y+3)$ 

5x+3y+2=0 يكافئ 4(x+y)+1(x-y+2)=0 يكافئ  $\overrightarrow{AB}$ .  $\overrightarrow{AM}''=0$  ج.) الثنائية (-1,1) حل خاص للمعادلة 5x+3y+2=0



(1) .......... 5x+3y=-2(2) ...... 5(-1)+3(1)=-2 من (1) و (2) ينتج 5x+3y=5(-1)+3(1)ومنه ينتج 3 يقسم (1+x) و 3 أولى مع 5 إذن حسب نظرية غوص 3 يقسم 1+x 3 يقسم (x+1) يعنى انه يوجد x+1=3k بحیث k عدد صحیح x=3k-1 (s) نعوض عبارة x في (3) نجد y = 1 - 5kإذن مجموعة حلول للعادلة 3x+3y=-2 هی مجموعة  $k \in \mathbb{Z}$  مع (-1+3k, 1-5k) الثنائيات -6 ≤ y ≤ 6 Leat (a

 $-1 \le k \le \frac{7}{5}$  يكاهئ  $-6 \le 1 - 5k \le 6$  يكاهئ

وبما أن  $\dot{x}$  عدد صحيح فإن  $\dot{x}$  يا خذ القيم 1-0, 1 ومن أجل هذه القيم فإن إحداثيات النقط المحصل عليها هي (-4,6), (-1,1), (-4,6)النقط M الوافقة إحداثياتها هي (-1,1), (-1,1), (-3,9), (-3,9), الثنائية (-1,1) توافق النقطة M فهي مرفوضة. إذن يبقى لنا حلان فقط للنقطة M.

#### التمرين الثالث:

A دريقات لا نستطيع التمييز بينها عند اللمس وتحمل الأرقام 2-، 1-، 0، 1- 2 و 3 و و 3 و و 4 كيسا يحتوي على 6 وريقات لا نستطيع التمييز بينها عند اللمس وتحمل الأرقام 2-، 1، 0، 1، 2 و 3 و وليكن أيضا الأكيسا آخر يحتوي على 5 وريقات لا نميز بينها عند اللمس بحيث 4 وريقات تحمل الرقم 1 و وريقة تحمل الرقم 1- مسحب عشوائيا وريقة من كل كيس، ونفرض أن كل السحبات متساوية الاحتمال، ليكن 6 الرقم القروء على الوريقة السحوبة من الكيس 1 وليكن أيضا 6 الرقم القروء

على الوريقة للسحوية من الكيس ٧.

(1) برن ان الجملة ((C, 4), (B, b), (A, a)) تقبل مرجحا وليكن (1

2- 1) عين احتمال كل من الأحداث التالية ،

3) ليكن « عددا طبيعيا غير معدوم، نكرر التجرية « مرة وفي نفس الشروط والتي تتعثل في سحب وريقة من كالأكيسي U و V ، ولنعتبر الرجح G الموجود في السؤال ا وليكن X المتغير العشوائي الذي فيمه عدد مرات تحقق الحادث E .

عين العدد " بحيث يكون الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X يساوي إلى 4.

ب) عين القيمة الصغرى له « بحيث احتمال التحصل على الأقل على مرجح من الراجح مود دخل الثلث ABC يكون أكبر من أو يساوي 999 .

#### √ الحل:

> G تنتمي إلى القطعة [BC] إذا وفقط إذا كان a=0 و 0 ( 6) لدينا إذار كوكيلو Pres

 $P(E_2) = \frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{15}$  لدينا إذن  $P(E_2) = \frac{1}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{15}$  دراخ الدينا إذ

 $P(E_0) = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$  وعليه  $\frac{2}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{5}$  (4) انتلاث الثلاث الكبر من الصفر. اي الا اذا كانت  $\alpha = 0$ 

 $E(X) = P_n = \frac{2}{5} \times n$  انعلم ان (1 -3

n=10 اي ان  $\frac{2}{5} \times n=4$  اي ان E(x)=4

 $\left(\frac{3}{5}\right)^n$  هو ABC احتمال عدم التحصل على مرجح داخل الثلث ABC هو

 $1-\left(\frac{3}{5}\right)^n$  هو الأقل على مرجح موجود داخل الثلث هو  $\left(\frac{3}{5}\right)^n$ 

 $\left(\frac{3}{5}\right)^n \le 0,001$  و بالتالي يجب ان يكون  $0,999 \ge 0,999$  و هذا يكاهى  $n \ge \frac{Ln(0,001)}{Ln(\frac{3}{5})}$  اي  $n Ln\left(\frac{3}{5}\right) \le Ln(0,001)$ 

أذن يجب تكرار التجرية 14 مرة.

# (أمريكا الجنوبية - 2004)

#### التمرين الأول:

لتكن f دالة معرفة على  $[0,+\infty]$  ب $e^{-x}=xe^{-x}$  ونرمز ب $f(x)=xe^{-x}$  الى تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(\vec{l},\vec{l},\vec{l})$ ، وحدة الرسم هي  $10\,Cm$ 

+ -1- 1) عين نهاية ر عند ∞+

ب) ادرس اتجاه تغير / ثم شكل جدول تغيراتها

 $-(0, \vec{l}, \vec{j})$  والعلم ( $\vec{l}$ ,  $\vec{l}$ ) والعلم ( $\vec{l}$ ,  $\vec{l}$ ) .

(x)=m من آجل ڪل عدد حقيقي m من  $\frac{1}{c}$   $\left[$  هان للعادلة (x)=m حلين حلين

ب) في حالة  $m=\frac{1}{4}$  نسمي  $\alpha$  و  $\beta$  بحلي للعادلة  $m=\frac{1}{4}$  مع  $\alpha$  عين حصرا  $\alpha$  على الحل  $\alpha$  للحل  $\alpha$ 

 $m=\frac{1}{c}$  g m=0 f(x)=m g f(x)=m

IVنعتبر المتثالية  $(U_n)$  العرفة على IV ب ا

- الفرع  $U_0=\alpha$  حيث  $\alpha$  هو الحل الوجود في الفرع  $U_{n+1}=U_n\,e^{-U_n}$ 

 $U_n$ ) ابرهن بالتراجع انه من اجل ڪل عدد طبيعي n يکون لدينا (ا

ب) هل التتالية (U<sub>n</sub>) متناقصة ؟

مل المتالية (U<sub>n</sub>) متقاربة ؟ في حالة نعم عين نهايتها.

 $W_n = Ln(U_n)$  بعتبر المتالية ( $W_n$ ) العرفة على W ب

 $U_n = W_n - W_{n+1}$  البرهن انه من اجل ڪل عدد طبيعي n لدينا

 $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$  (we)

 $S_n = W_0 - W_{n-1}$  which

lim S, ------

العتبر التتالية (١/٨) العرفة على ١٨ بحدها الأول ١/٨ حيث 0 (١/٨)

 $V_{n+1} = V_n e^{-V_n}$  الدينا n عدد طبيعي n لدينا

 $V_n = V_n$  يكون  $n \ge 1$  كل اجل كل عن  $\alpha$  بحيث من اجل كل ا

ل حالة نعم عينها .

#### √ الحل د

 $f(x) = \frac{X}{x}$  لنينا x لامن اجل ڪل x المينا x المن الم

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \quad \text{iii} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \text{iiii}$ 

ب) الدالة / عبارة عن جداء دالتين قابلتين للاشتقاق إذن فهي قابلة للاشتقاق و ،

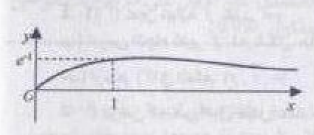
 $f'(x) = e^{-x} - x e^{-x} = (1-x)e^{-x}$  light x denotes by

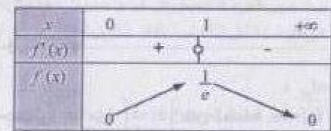
(1-x) من احل کل x لدینا (1-x) فإن إشارة (x) من إشارة (x-x)

 $f'(x) \le 0$  فإن  $x \in [1, +\infty]$  - إذا كان

- إذا كان [ 0,1] x ∈ (0,1 أر

إذن / متناقصة على [ ١٠+٠] ومتزايدة على الجال [ ٥,١] وعليه جدول تغيرات / هو ،





إلتعثيل البيائي للدالة / (السلم إ)

(i)  $f(0) = \frac{1}{2}$  f(0) = 0 f(0) = 0

 $\int (1) = \frac{1}{n}$  و  $[1, +\infty]$  على  $[\infty + 1]$  و  $\frac{1}{n} = (1)$ 

 $m \in \left]0, \frac{1}{\varepsilon}\right[$   $\text{els} \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ 

 $[1,+\infty]$  على العادئة f(x)=m إذن العادئة ال

ومنه نستنتج انه من احل کل m من  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ e \end{bmatrix}$  فإن العادلة f(x)=m لها حالان . هندسیا حلول العادلة f(x)=m هندسیا حلول العادلة f(x)=m هما فواصل نقط تقاطع f(x)=m باستقیم ذو العادلة

هندسیا حلول العادلة m=(x)=m هما قواصل نقط تقاطع (1) مع للستقیم دو العادله m=n

 $\alpha \approx 0.357$  فإن الحل  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $\alpha = \frac{1}{4}$  ويسهولة نجد أن  $\alpha \approx 0.357$  اذن  $\alpha \approx [0.35, 0.36]$ 

x=0 بنفس الطريقة نجد من أجل 0=m فللعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا x=0 أجل أx=m فالمادلة تقبل حلا وحيدا x=1 .

Uo ) 0 امن الفرضية لدينا (١ -1-II

 $U_{P+1} > 0$  فإن  $e^{-r_P} > 0$  فإن  $U_0 > 0$  نفرض ان  $U_0 > 0$  ويما ان  $U_0 > 0$  فإن  $U_0 > 0$  نفرض ان  $U_0 > 0$  ويما ان  $U_0 > 0$  فإن  $U_0 > 0$ 

 $U_n > 0$  (22) u (23) u (24) u (24) u (25) u (27) u (

 $U_n$  بما انه من اجل ڪل u لدينا u u نقارب بين u والواحد u

 $\frac{U_{nst}}{U_n} = e^{-U_n}$ لديدا

بما ان  $U_n$  و فإن  $U_n$  اذن  $U_n$  اذن  $U_n$  وعليه فالتتالية  $U_n$  متناقصة ثماما.

جب) بما ان  $(U_n)$  متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة

 $l=le^{-l}$  كيث ان l حيث ان l حيث ان المعادلة ا

 $\lim_{n\to\infty}U_n=0$  اذن l=0 اذن  $l=le^{-l}$  تكافئ  $l=le^{-l}$ 

 $W_n - W_{n+1} = Ln(U_n) - Ln(U_{n+1})$  (1 -2

 $= Ln\left(\frac{U_n}{U_{n+1}}\right) = Ln\left(\frac{1}{e^{-U_n}}\right) = U_n$ 

 $S_n = (W_0 - W_1) + (W_1 - W_2) + ... + (W_n - W_{n+1})$  ( $\hookrightarrow$ 

 $S_n = W_0 - W_{n+1}$ 

 $\lim_{n\to +\infty} S_n = +\infty$  وبالتالي  $\lim_{n\to +\infty} W_n = -\infty$  فإن  $\lim_{n\to +\infty} U_n = 0$  يما أن  $U_n = 0$ 

 $U_i \in \left[ \ 0 \ , \ \frac{1}{e} \ \right]$  منه  $U_i = U_0 \, e^{-U_0}$  ليينا (3

 $\beta \circ^{-\beta} = U_1$  نعلم انه توجد قيمة ثانية  $\beta$  بحيث  $(1-2 \cdot \mathbb{I})$  نعلم انه توجد قيمة ثانية  $U_n = V_n$  ويصفة عامة  $V_1 = U_1$  و  $V_0 = \beta$  اذن لنينا

#### التمرين الثاني:

مثلنا في معلم متعامد ومتجانس (أ. أ. ) كما في الشكل الجاور

النحنى البياني للدالة f القابلة للاشتقاق على E حلا للمعادلة التفاضلية f(0)=e و E ..... y'+y=0

1) عين (x) / من اجل ڪل عدد حقيقي x

(2) ليكن 1 عدد حقيقي معطى من المجال [1,8]

-x المعادلة  $e^{1-x}=t$  المعادلة B

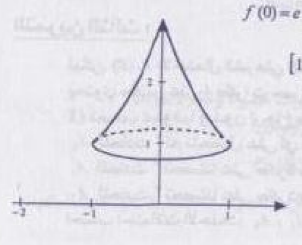
لتكن 4 النقطة ذات الفاصلة 0

و B نقطة ذات الفاصلة 1 من النحني .

تعتبر المجسم الحصل عليه بالدورانحول

محور التراتيب للقوس AB

كما في الشكل المجاور



 $V = \pi \int_{-\infty}^{\infty} (1 - Lnt)^2 dt$  ونسمي  $V = \pi \int_{-\infty}^{\infty} (1 - Lnt)^2 dt$  التكامل بالتجزئة مرتزن.

#### √ الحل :

 الحلول العامة للمعادلة التفاضلية 0 = v + /ر هي الدالة للعرفة على III ب. ، مع k عدد حقیقی کیفی  $x\mapsto kx^{-s}$ صورة الصفر هي عدم الذن عدا  $f(x)=e^{1-x}$  إذن الدالة  $f(x)=e^{-x}$  هي المجادها هي الدالة  $f(x)=e^{1-x}$ x = 1 - Lnt يكافئ 1 - x = Lnt يكافئ  $e^{1-s} = t$  (2) لتكن 1/ و ٧ الدالتان العرفتان على [ ء , ١ ] على التوالي بالعبارتين ،  $V'(t) = U(t) + (1 - Lnt)^2$  هاتان الدائتان قابلتان للاشتفاق ومشتقتاهما V'(t) = t[1, e] معرفتان على التوالي  $(1-Lnt) = -\frac{2}{3}(1-Lnt)$  و (1-Lnt) معرفتان على الجال  $V = \pi \left[t(1-Lnt)^3\right]_1^s + 2\int (1-Lnt)dt$  which is all the states of the property of the states of - نحسب 1 (1−L n1) أ باستعمال دستور الكاملة بالتجزئة ، V(t) = t g U(t) = 1 - L n(t) is هاتان الدالتان قابلتان للاشتفاق على [م. ١] ومشتقتاهما "ل و "لا مستمرتان على 1.0 V'(t) = 1 g  $U'(t) = -\frac{1}{t}$   $c_{x,y}$  $[(1-Lnt)dt = [t(1-Lnt)]_1^t + \int dt = -1+e-1=e-2]$  $V = \pi(-1+2(e-2)) = \pi(2e-5)$  وبالثالي يكون (2e-5)

#### التمرين الثالث:

ليكن (8) ي الاحتمال الشرطي للحادث 8 علما أن الحادث 3 محقق. يحتوي كيس على 4 كرات حمراء وكرتين سوداويتين لا نفرق بينهما عند اللمس. 1) نسحب عشوانيا وبدون إرجاع كرتين من الكيس، نرمز ب ي اللحادث " لم نتحصل على أي كرة سوداء " ب اللحادث " تحصلنا على كرة سوداء وحيدة " ي اللحادث " تحصلنا على كرتين سوداويين " احسب احتمالات الأحداث واد، الدوراد 2) بعد هذا السحب تبقى في الكيس 4 كرات .

نقوم من جدید بسحب عشوائي وبدون ارجاع للکرتین نرمز ب

B<sub>0</sub> للحادث " لم نتحصل على اي كرة سوداء في السحب الثاني

B للحادث " تحصلنا على كرة سوداء وحيدة في السحب الثاني

B<sub>2</sub> للحادث " تحصلنا على كرتين سوداويتين في السحب الثاني "

 $P_{A_2}(B_0) \in P_{A_1}(B_0) : P_{A_0}(B_0) \longrightarrow (1$ 

P(B<sub>0</sub>) استنتج (ب

 $P(B_1) \in P(B_1)$  (-2)

د) تحصلنا على كرة سوداء وحيدة خلال السحب الثاني .

ما هو احتمال تحصلنا على كرة سوداء وحيدة خلال السحب الأول؟

3) نعتبر الحادث R " وجب علينا بالتحديد القيام بالسحبين لكي نتحصل على كرتين

 $P(R) = \frac{1}{3}$  " بين أن  $\frac{1}{3}$ 

## √ الحل:

 بما أن الكيس يحتوي 6 كرات ونقوم بسحب كرتين قإن عدد الحالات المكنة هو 1 لتحقيق الحادث ٨٥ يجب سحب كرتين حمراويتين من بين 4

 $P(A_0) = \frac{C_1^2}{C_2^2} = \frac{7}{5}$  of currents of  $C_1^2$  as a like the property of  $P(A_0) = \frac{C_1^2}{C_2^2} = \frac{7}{5}$ 

- لتحقيق الحادث 1/1 يجب سحب كرة حمراء من بين 4 و كرة سوداء من بين 2

 $P(A_1) = \frac{4 \times 2}{C^2} = \frac{8}{15}$  وبالتالي  $C_4^1 \times C_2^1 = 8$  وه منالاتمان تالاثمان عدد الحالات المالاتمان هو

لتحقيق الحادث 1/2 يجب سحب كرتين سوداويتين من بين 2

 $P(A_2) = \frac{1}{C^2} = \frac{1}{15}$  of exercise 1 gamma and the left of the property of the prope

1) تبقى في الكيس 4 كرات ونقوم بسحب اثنتين وعدد الحالات المكنة إذن هو C<sup>2</sup>

المحقق، تبقى إذن في الكيس 2 كرات حمراء و 2 كرات سوداء .

لتحقيق الحادث Bo يكفي سحب كرتين حمراويتين.

إذن هناك حالة ملائمة وحيدة.

$$P_{A_6}(B_0) = \frac{1}{C_4^2} = \frac{1}{6}$$
 disp

-الحادث ٨١ محقق، إذن تبقى في الكيس 3 كرات حمراء وكرة سوداء.

لتحقيق الحادث B يكفي سحب كرتين حمر اويتين.

 $P_{d_1}(B_0) = \frac{C_1^2}{C_1^2} = \frac{1}{2}$  axis gath all  $C_1^2$  with all

الحادث  $A_2$  محقق، إذن تبقى في الكيس 4 كرات حمراء، الحادث  $A_2$  هو حدث اكيد  $A_3$  $P_{A_2}(B_0) = 1$  (3)  $A_2 \cap B_0$  ،  $A_1 \cap B_0$  ،  $A_0 \cap B_0$  مثلاثمة مثلاثم الأحداث الحداث  $B_0$  ،  $B_0$ 

$$P(A_0 \cap B_0) = P_{A_0}(B_0) \times P(A_0) = \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{15}$$

$$P(A_1 \cap B_6) = P_{A_1}(B_6) \times P(A_1) = \frac{1}{2} \times \frac{8}{15} = \frac{4}{15}$$

$$P(B_0) = \frac{1}{15} + \frac{4}{15} + \frac{1}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5} \text{ with } P(A_2 \cap B_0) = P_{A_2}(B_0) \times P(A_2) = \frac{1}{15}$$

بحسابات مماثلة لـ ا) و ب) نجد.

$$P(A_0 \cap B_1) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$
 eals  $P_{A_1}(B_1) = \frac{2 \times 2}{C_1^2} = \frac{2}{3}$ 

$$P(A_1 \cap B_1) = \frac{1}{2} \times \frac{8}{15} = \frac{4}{15}$$
 each  $P_{A_1}(B_1) = \frac{1 \times 3}{C_4^2} = \frac{1}{2}$ 

سحب كرة سوداء في السحب الثاني بعدما سحبنا كرتين سوداويتين في السحب الأول هو حدث مستحيل إذن 0 = (B<sub>i</sub>) = 0

وعليه فيمة (B) P هي مجموع احتمالات الأحداث السابقة اي

$$P(B_1) = \frac{4}{15} + \frac{4}{15} + 0 = \frac{8}{15}$$

$$P_{A_0}(B_2) = \frac{1}{C_4^2} = \frac{1}{6}$$
 had

3) - الحادث ٨ محقق إذا تحقق أحد هذين الحادثين غير التالائمين ،

- " سحب كرة سوداء في السحب الأول وكرة سوداء في السحب الثاني " اي الحادث  $A_1 \cap B_1$ 

ـ الحادث " لا تسحب اي كرة سوداء في السحب الأول وتسحب كرتين سوداويتين في السحب الثاني "

 $A_0 \cap B_2$  ثاناها ال

$$P(R) = P(A_1 \cap B_1) + P(A_2 \cap B_2) = \frac{4}{15} + \frac{1}{15} = \frac{1}{3}$$

#### التمرين الرابع :

ا - الستوي الركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (v,u,v) وحدة الرسم هي 1Cm

لتكن P نقطة ذات اللاحقة p حيث p=10 و  $(\Gamma)$  الدائرة ذات القطر  $(\Gamma)$ . نسعى  $\Omega$  مركز  $(\Gamma)$  .

دنه ، a و C ، B و C ، B و الاث نقط لواحقها على الرتيب

بين ان B ، A و C تنتمي إلى الدائرة (T) .

2) لتكن D نقطة ذات اللاحقة 2+2i بين أن D هي المسقط العمودي D على المستقيم (BC) ،

M - من اجل كل نقطة M من الستوي مختلفة عن O ذات اللاحقة Z نرفق النقطة M'

Z فات اللاحقة  $Z'=\frac{20}{7}$  حيث  $Z'=\frac{20}{7}$  مرافق

1) بين أن النقط M' ، M ، O على استقامة واحدة

Z ليكن ( $\Delta$ ) الستقيم ذو العادلة X=2 و M نقطة من ( $\Delta$ ) ذات اللاحقة  $Z+\overline{Z}=4$  ا) تحقق ان  $Z+\overline{Z}=4$ 

ب) عبر عن  $Z'+\overline{Z'}$  بدلالة Z و  $\overline{Z}$  ثم استنتج ان Z'Z'=Z'Z'=Z' بدلالة Z'=Z'Z'=Z' ثم استنتج ان Z'=Z' بنتمي إلى تقاطع Z'=Z' والدائرة Z'=Z'=Z' في الشكل.

# √ الحل :

(8,-4) و (1.3) ، (5,5) الأشعة  $\overrightarrow{OC}$  و  $\overrightarrow{OB}$  ،  $\overrightarrow{OC}$  و  $\overrightarrow{OB}$  ،  $\overrightarrow{OA}$  الأشعة  $\overrightarrow{PA}$  الأشعة  $\overrightarrow{PC}$  ،  $\overrightarrow{PB}$  ،  $\overrightarrow{PA}$  المستعد  $\overrightarrow{PC}$  ،  $\overrightarrow{PB}$  ،  $\overrightarrow{PA}$  المستعد  $\overrightarrow{A} \in (T)$  ومنه  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{PA} = 0$  المينا  $\overrightarrow{B} \in (T)$  ومنه  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{PB} = 0$  المينا  $\overrightarrow{C} \in (T)$  ومنه  $\overrightarrow{C} \in (T)$  ومنه  $\overrightarrow{C} \in (T)$ 

ين  $\overrightarrow{BC}$  ومن أجل ذلك نبين أن الشعاعين  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{DB}$  مرتبطان خطيا.  $\overrightarrow{DB}$  إذن  $\overrightarrow{BC} = -7$   $\overrightarrow{DB}$  إذن  $\overrightarrow{DB}$  إذن  $\overrightarrow{BC} = -7$   $\overrightarrow{DB}$  إذن  $\overrightarrow{DB}$   $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  إذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  ومن أجل ذلك نبين أن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  أذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  أذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  إذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  أذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  إذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  أذن  $\overrightarrow{DD} \cdot \overrightarrow{DC} = 0$  أذن  $\overrightarrow$ 

لدينا  $(\overrightarrow{OM},\overrightarrow{OM}')=arg(\frac{Z'}{Z})=arg(\frac{20}{ZZ})$  لكن  $(1-\mathbf{H})$ 

 $a \operatorname{rg}\left(\frac{Z}{Z}\right) = 0 + 2 k \pi$  اذن

إذن النقط M' M ، O تقع على استقامة واحدة

يما ان  $M \in (\Delta)$  اذن لأحقتها Z هي من الشكل  $\chi + 1$  حيث  $\chi$  عدد حقيقي كيفي  $M \in (\Delta)$ 

 $Z+\overline{Z}=2$  لان  $\widetilde{Z}=2-I$  نستنتج ان

$$Z' + \overline{Z}' = \frac{20}{Z} + \frac{20}{Z} = \frac{20(Z + \overline{Z})}{Z\overline{Z}} = \frac{80}{Z\overline{Z}}$$
 ( $\downarrow$ 

$$5(Z' + \overline{Z'}) = \frac{400}{ZZ} = \frac{20}{Z} \times \frac{20}{Z} = Z' \times \overline{Z'}$$
 الأن

 $\Omega M^2 = 25$  of its creation of the same of the same

$$ΩM^Q = (Z'-5)(Z'-5)$$
 (δ)

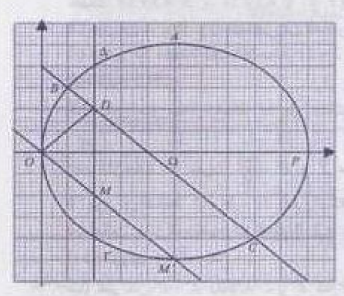
$$(Z'-5)(\overline{Z'}-5) = (Z'-5)(\overline{Z'}-5)$$
لکن

$$=Z'\overline{Z'}-5(Z'+\overline{Z'})+25=25$$

(I)  $\Omega M^2 = 25$  (I)  $\Omega M^2 = 25$ 

 $M' \in (OM)$  لدينا (1 السؤال 1)

إذن 'Ar' هي نقطة تقاطع (OM) مع (T) مختلفة عن النقطة O.



## التمرين الرابع : (خاص بالشعبة رياضي - تقني رياضي)

نعتبر  $B_0 = B_0 = B_0$  نقطتين من الستوي الموجه حيث  $B_0 = B_0$  ليكن  $B_0 = B_0$  ونعرف متتالية النقط ليكن  $B_0 = B_0$  ونعرف متتالية النقط

 $(B_n)$ 

 $B_{n+1} = S(B_n)$  يالكيفية الثالية من أجل كل عدد طبيعي n يكون الثالية من أجل كل عدد طبيعي

B<sub>4</sub> و B<sub>5</sub> ، B<sub>2</sub> ، B<sub>1</sub> ق و 1

 $B_{n+1}B_{n+2} = A_0B_nB_{n-1}$  المرهن انه من أجل كل عدد طبيعي n هإن للثلثين  $B_{n+1}B_{n+2} = 0$  متشابهان

 $L_n = B_n B_{n+1} + IN$  نعتبر التتالية ( $L_n$ ) العرفة على (3

ا) برهن أن التتالية (١/١) هندسية ؟ يطلب تعيين أساسها.

ب) عبر عن الم بدلالة n و ما

 $+\infty$  جا نضع  $L_{+}$  الم يؤول إلى  $\Sigma_{+} = L_{0} + L_{1} + .... + L_{n}$  خبا نضع  $L_{+}$  نضع الم

4-4 ا) حل للعادلة 2 = 4y = 2 حيث  $x \in Y$  صحيحان.

(A) ليكن (A) الستقيم العمودي على  $(A_0B_0)$  في  $(A_0B_0)$  من أجل أي فيمة لـ  $(A_0B_0)$  النقطة  $(A_0B_0)$  منتمية إلى  $(A_0B_0)$ 

✓ الحل ؛ (خاص بالشعبة رياضي - تقني رياضي)

2) را ال و وال نقطتان مختارتان بطريقة كيفية مع 8 = 80/

 $A_0B_i = \frac{1}{2}A_0B_{i-1}$  is its interest that

$$4 \geq i \geq 1$$
 مع  $\left(\overrightarrow{A_0B_{i-1}} \ , \ \overrightarrow{A_0B_i}\right) = \frac{3.\pi}{4}$  وان

تعلم أن صورة مثلث بالتشابه هو مثلث يشابهه.

$$B_{n+2} = S(B_{n+1})$$
 و  $B_{n+1} = S(B_n)$  و  $A_0 = S(A_0)$  للينا

إذن للثلث  $A_0B_{n+1}B_{n+1}$  هو صورة المثلث  $A_0B_nB_{n-1}$  بالتشابه  $B_nB_{n+1}$  هو صورة المثلثين متشابهان.

$$L_{n+1} = B_{n+1} B_{n+2} = S(B_n) S(B_{n+1})$$
 (1 -3

 $-\frac{1}{2}$  اساسها  $L_{mi} = \frac{1}{2}$  هندسیة اساسها  $L_{mi} = \frac{1}{2}$  مند ومنه

$$L_m = \left(\frac{1}{2}\right)^m L_0$$
 Luci ( $\psi$ 

$$\Sigma_n = L_0 \times \frac{-(\frac{1}{2})^{n+1}+1}{\frac{1}{2}}$$
 of case (--

$$\Sigma_n = 2 L_0 \left[ 1 - (\frac{1}{2})^{n+1} \right]$$
 فن

$$\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ of log}$$

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{n} = 2L_0 \text{ old}$$

4- 1) بما أن 3 و 4 أوليان فيما بينهما

فإنه توجد ثنائية صحيحة (u,v) بحيث 2 = 4V - 3U الثنائية (2,1) تعتبر حلا خاصا لهذه الأخيرة.

$$(1)$$
.... $3x-4y=2$ 

$$(2)$$
.... $3 \times 2 - 4 \times 1 = 2$ 

$$x = 4t+2$$
 اذن  $y-1=3t$  ومنه نجل  $y-1=3t$  اذ

$$t \in \mathbb{Z}$$
 مع  $(4t+2,3t+1)$  اذن حلول المعادلة  $3x-4y=2$  مع المعادلة

$$n\in \mathbb{Z}$$
 مع  $\left(\overrightarrow{A_0B_0}, \overrightarrow{A_0B_n}\right) = n \times \frac{3\pi}{4}$  الدينا  $B_n = S^n(B_n)$  مع  $B_n = S^n(B_n)$ 

 $(n,k) \in \mathbb{Z}^2$  مع  $n \times \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  الى  $(\Delta)$  يلزم ويكفي أن يكون  $n \times \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi$  مع  $(n,k) \in \mathbb{Z}$  هم المعادلة  $n \times 3n - 4k = 2$ 

ومن السؤال أ) نستنتج أن n من الشكل 2+41 مع 2 ا

 $I \in M$  مع 2+41 الأعداد الطبيعية  $B_n \in (\Delta)$  ميث n بحيث الأعداد الطبيعية

# (فرنسا - 2005)

## التمرين الأول:

ال التكن f دالة معرفة على  $f(x) = (20x + 10)e^{-\frac{1}{2}x}$  ونسمي  $f(x) = (20x + 10)e^{-\frac{1}{2}x}$  البياني في معلم متعامد ومتجانس  $f(x) = (0, \hat{t}, \hat{t})$  وحدة الرسم هي  $f(x) = (0, \hat{t}, \hat{t})$ 

1) ادرس نهایة الدالة ∫ عند ∞+

2) ادرس اتجاه تغير الدالة / ثم شكل جدول تغيراتها

(x) = 10 ق الجال (x) = 10 تقبل حلا وحيدا موجبا تماما (x) = 10 ق الجال (x) = 10 ثم اعط قيمة مقربة إلى (x) = 10 للعدد (x) = 10

(r) nun (4)

 $I = \int_{0}^{3} f(x) dx$  احسب التكامل (5

 $\mathbf{X}$  - نرمز (1) y القيمة بالدرجات لحرارة تفاعل كيميائي في اللحظة 1 و 1 معر عنه بالساعات، القيمة الابتدائية في اللحظة y = 0 هي y = 0

نقبل آن الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي 1 من الجال  $[0,+\infty]$  العدد (1) y هي حل للمعادلة التفاضلية  $\frac{1}{2}y = 20e^{-\frac{1}{2}t}$ 

ا) تحقق أن الدالة f المدروسة في الجزء (f) هي حل للمعادلة التفاضلية f على المجال f معادلة المعادلة المعادلة f المدروسة في الجزء (f) على المجال

2) نريد إثبات أن الدالة را هي الحل الوحيد للمعادلة التفاضلية (E) التي تأخذ القيمة
 10 في اللحظة 0 = 1

ا) نسمي g الحل الكيفي للمعادلة التفاضلية (E) العرفة على  $[0,+\infty]$  وتحقق g(0)=10

برهن أن الدالة g-f هي حل على الجال g-f للمعادلة التفاضلية

(E'):  $y' + \frac{1}{2}y = 0$ 

ب) حل العادلة التفاضلية (E)

حـ) ماذا تستنتج من الأسئلة السابقة ؟

3) ما هي المدة الزمنية اللازمة حتى تنزل حرارة التفاعل الكيميائي إلى فيمتها الابتدائية

( النتيجة تدور إلى الثانية ).

4) القيمة θ بالدرجات للحرارة المتوسطة لهذا التفاعل الكيميائي خلال الثلاث ساعات الأولى هي القيمة المتوسطة للدالة f على المجال [0,3].

احسب القيمة للضبوطة للعدد  $\theta$  ثم اعط قيمة تقريبية لـ  $\theta$  مقربة إلى ا درجة.

## √ الحل :

بوضع 
$$\frac{X}{2} = X$$
 یکون لدینا (1 -  $\mathbf{I}$ 

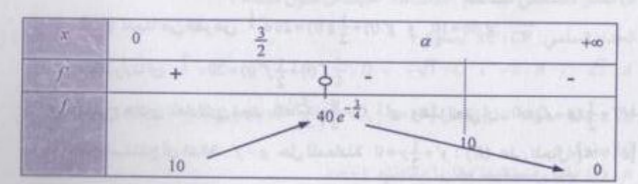
$$f(x) = (40 X + 10) e^{-x} = 40 \frac{X}{e^{X}} + \frac{10}{e^{X}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$
 يما ان  $\lim_{X \to +\infty} \frac{10}{e^X} = 0$  و  $\lim_{X \to +\infty} \frac{X}{e^X} = \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^X}{X}\right)} = 0$  يما ان  $\lim_{X \to +\infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{X \to +\infty} \frac{X}{e^X} = \lim_{X \to +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^X}{X}\right)} = 0$ 

 $f'(x) = (20-10x-5) e^{-\frac{x}{2}}$  الدالة قابلة للاشتقاق على  $\left[0,+\infty\right[$  ولدينا  $\left[0,+\infty\right]$  وبالتبسيط نجد  $\left[0,+\infty\right]$   $\left[0,+\infty\right]$  وبالتبسيط نجد  $\left[0,+\infty\right]$ 

 $e^{-\frac{x}{2}}$  ) و الأن (10-10x) الأن (x) الأن (x) الأن (x) الأن (x) الأن (x) الأن (x)

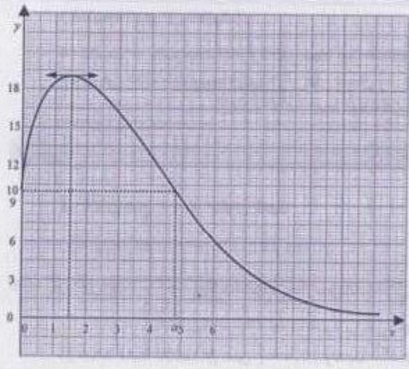
 $x = \frac{3}{2}$  یکافی f'(x) = 0



$$f(x)$$
 ) 10 لدينا  $\left[0,\frac{3}{2}\right]$  لدينا 10 (3) على المجال  $f(x)$  ) 10 لدن المعادلة 10  $f(x)$  ليس لها حلول على المجال  $f(x)$ 

$$-$$
على المجال  $-$  على المجال  $-$  على المجال  $-$  الدالة  $f$  مستمرة ( لأنها قابلة للاشتقاق )

ومتناقصة تماما من 189 = أ - 10 إلى الصفر .



الذن يوجد عدد حقيقي  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right]$  من  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right]$  من  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right]$  بحيث  $\left(\alpha\right) = 0$  بحيث  $\left(\alpha\right) = 0$  الألة الحاسبة تعطينا  $\alpha = 4,673$  من  $\left(4$  الرسم  $\left(4\right)$  الحسب  $\left(4\right)$  باستعمال  $\left(5\right)$  دستور التكامل بالتجزئة  $\left(5\right)$  نضع  $\left(U(x) = 20x + 10\right)$  نضع  $\left(U(x) = 20x + 10\right)$  نضع  $\left(U(x) = 20x + 10\right)$  نضع  $\left(U(x) = 20x + 10\right)$ 

 $V'(x) = e^{-\frac{1}{2}x}$  ومنه نجه  $I = \int_{0}^{3} U(x) V'(x) dx$  وبالتالي

 $I = \left[ -2 (20 x + 10) e^{-\frac{x}{2}} \right]_0^3 + \int_0^3 40 e^{-\frac{x}{2}} dx$ 

 $= \left[ -2(20x+10)e^{-\frac{x}{2}} \right]_0^3 - \left[ 80e^{-\frac{x}{2}} \right]_0^3 = \left[ -40x-100e^{-\frac{x}{2}} \right]_0^3 = 100-220e^{-\frac{3}{2}} \approx 50.91$ 

 $f(t) + \frac{1}{2} f'(t) = (15-10t) e^{-\frac{1}{2}} + (10t+5)e^{-\frac{1}{2}} = 20e^{-\frac{1}{2}}$  لدينا (1 - 11) دن  $f(t) + \frac{1}{2} f'(t) = (15-10t) e^{-\frac{1}{2}} + (10t+5)e^{-\frac{1}{2}} = 20e^{-\frac{1}{2}}$  الذن  $f(t) = (15-10t) e^{-\frac{1}{2}}$  على المجال  $[0, +\infty[$ 

g(0) = 10  $g'(t) + \frac{1}{2}g(t) = 20e^{-\frac{t}{2}}$  which is the proof of  $g'(t) + \frac{1}{2}g'(t) = 20e^{-\frac{t}{2}}$  of  $g'(t) + \frac{1}{2}f'(t) = 20e^{-\frac{t}{2}}$ 

 $(g-f)'+rac{1}{2}(g-f)=0$  بطرح هاتين العادلتين نجد  $g'-f'+rac{g}{2}-rac{f}{2}=0$  وهذا يعني أن  $g-f'=rac{1}{2}(g-f)=0$  بطرح هاتين العادلتين نجد  $g-f'=g'+rac{1}{2}(g-f)=0$  وهذا يعني أن  $g-f'=g'+rac{1}{2}(g-f)=0$  بطرح هاتين العادلة  $g-f'=g'+rac{1}{2}(g-f)=0$  على المجال  $g-f'=g'+rac{1}{2}(g-f)=0$ 

ب) حلول للعادلة (E') هي الدوال من الشكل  $k \mapsto k \mapsto k e^{-\frac{1}{2}}$  مع  $k \mapsto k \mapsto k e^{-\frac{1}{2}}$  حب الدالة f - g هي احد حلول للعادلة (E') لكن k = 0 (0) - f(0) = g(0) ومن جهة اخرى g = 10 - 10 = 0 (0) - g(0) لذن  $g = k \mapsto k \mapsto g$  وبالتالي الدالة g - g معدومة .

I المعرفة في I من السؤال I - I نستنتج أن المدة توافق القيمة  $\alpha$  بحيث I - I نستنتج أن المدة توافق القيمة  $\alpha$  بحيث I - I المعرفة في I

α≈4,673 h ≈ 4 h 41 min اذن

. درجة 
$$\theta \approx 17$$
 الان  $\theta = \frac{1}{3-0} \int_{0}^{3} f(x) dx = \frac{100-220 e^{-\frac{3}{2}}}{3}$  (4

## التمرين الثاني:

لكل سؤال تعطى له أربعة أجوبة واحد منها صحيح.

على الترشح أن يضع رقم السؤال والحرف الوافق للجواب الختار مع تبرير الاختيار

1) ليكن 2 عدد مركب طويلته √2 وعمدته 3 لدينا إذن:

$$A: Z^{14} = -128\sqrt{3} - 128I$$

$$B: Z^{14} = 64 - 64i$$

$$C: Z^{14} = -64 + 641\sqrt{3}$$

$$D: Z^{14} = -128 + 128 i \sqrt{3}$$

2) نعبير في المستوي المركب النسوب إلى معلم متعامد ومتجانس النقطة 2 ذات اللاحقة

والنقطة T ذات اللاحقة 4i ولتكن (E) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z بحيث |Z-3|=|3-4i|

[ST] هي محور القطعة للستقيمة (E): A

(ST) هي للستقيم (E) : B

ε) هي الدائرة ذات الركز Ω ذات اللاحقة 41 - 3 ونصف القطر 3 . C

(E) : D

نعتبر السداسي النتظم ABCDEF حيث أن طول ضلعه 1.

الجداء السلمي AC · CF يساوي :

$$\frac{3}{2}:D$$
,  $-\sqrt{3}:C$ ,  $-3:B$ ,  $\sqrt{3}:A$ 

وليكن ( $\Gamma$ ) و دالة معرفة على المجال  $[0,\infty,0]$  ب $[-\infty,0]$  بالمجال  $g(x)=\frac{\sqrt{x^2-2x}}{x-3}$  بالمجال البياني  $g(x)=\frac{\sqrt{x^2-2x}}{x-3}$  في المستوى .

y=-1 بقبل مستقیما مقاربا معادلته I-A

 $\Gamma$  لا يقبل مستقيمات مقاربة ( $\Gamma$ ) ؛ B

y=x عقبل مستقیما مقاربا معادلته  $(\Gamma):C$ 

y=1 arith x=1 and x=1 and x=1 x=1 and x=1

$$f(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$$
 ب  $IR$  ب الله معرفة على  $f(x) = \int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt$ 

الدالة "ر هي الشتق الثاني للدالة "ر على ١١ معرفة ب ،

$$f''(x) = \int_{0}^{x} -2xe^{-x^{2}}dx : A$$

$$f''(x) = \int_{0}^{x} -2xe^{-x^{2}}dx : B$$

$$f''(x) = -2xe^{-x^{2}} : C$$

$$f'''(x) = e^{-x^{2}} : D$$

## √ الحل:

$$Z^{14} = \left(\sqrt{2}\right)^{4} e^{\frac{14}{3}Z} \quad \text{th} \quad Z = \sqrt{2} e^{\frac{15}{5}} \quad \text{the poly} \quad (1$$

$$C \quad |Z|^{4} = 2^{7} e^{\frac{15}{5}} = 128 \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -64 + 64 i\sqrt{3}$$

$$SM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$SM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$e^{\text{the poly}} \quad M \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad M \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad M \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (2$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (3$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (3$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = |3 - 4i| = 5 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3| = 3 \quad (4$$

$$EM = 3 \quad \text{the poly} \quad |Z - 3|$$

## التمرين الثائي : (خاص بشعبة الرياضيات والتقني رياضي)

لكل سؤال اربعة أجوية واحد منها صحيح. على الترشح أن يضع رقم السؤال والحرف الوافق للجواب الختار (لا تبرر الأجوية).

```
x^2 - x + 4 = 0 [6] نعتبر في مجموعة الأعداد الصحيحة العادلة

 A: كل الحلول هي أعداد زوجية.

                                                                                                                                                                                                                                       B: لا يوجد أي حل.
                                                                                                                                                                                                                x=2[6] transfer : C
                                                                                                                                                                     x=5[6] of x=2[6] is a second of x=5[6] of x=2[6] is a second of x=5[6] of x=5[
                                                                                                                                                       (2) سريد حل العادلة 24 x+34 y=2 نريد حل العادلة
                                                                                                                                                                                                        حيث د و د اعداد صحيحة .

 المكال العادلة (E) كلها من الشكل المكل المك
                                                                                                                                                                               (x,y)=(34k-7,5-24k), k \in \mathbb{Z}

 العادلة (E) ليس لها حلول.

                     (x,y)=(17k-7,5-12k)
                                                                                                                                                                 k \in \mathbb{Z} من الشكل E: C
                                                                     (x,y)=(-7k,5k)
                                                                                                                                                                k \in \mathbb{Z} من الشكل E : D
                                p = 1789^{2005} و n = 1789^{2005} نعتبر العددين p = 1789^{2005}
                                                                                                                                                                                                     p = 0[17] g n = 4[17]:A
                                                                                                                                                                                                                                                p : B عدد اولي
                                                                                                                                                                                                                                                     p = 4[17]:C
                                                                                                                                                                                                                                                        p = 1[17] : D

 4) في الستوي الركب النسوب إلى معلم متعامد ومتجانس، نعتبر النقطتين 1. و B ذات

                                                                                                                                                                                                     اللاحقتين b ، a على الترتيب.
  للثلث MAB قائم ومتساوي الساقين مباشر وتره هو القطعة [ AB] إذا وفقط إذا كانت
                                                                                                                                                                                   النقطة M ذات اللاحقة Z بحيث:
                                                                                                                                                                                                                                                       Z = \frac{b - ia}{1 - i} : A
                                                                                                                                                                                                                                Z-a=e^{i\frac{\pi}{4}}(b-a):B
                                                                                                                                                                                                                                      a-Z=i(b-Z):C
                                                                                                                                                                                                                               b-Z=\frac{\pi}{2}(a-Z):D
       5) نعتبر في الستوي الموجه النقطتين A و B و نرمز با إلى منتصف A وليكن
                                                                                                                التشابه المباشر مركزه 1/ ونسبته 2 وزاويته مركزه
                                                                                                                    و ليكن ۾ تشابه مركزه 4 ونسبته 🚽 وزاويته 🏯
                                                                                                                                                           وليكن 1/ التناظر الركزي ذو الركز 1.
                                                                                                                                                                hogof: A
                                                                                 [AB] هو تناظر محوري محوره هو محور القطعة hogof: B
                                                                                                                                                                                                             hogof : C ليس تشابها.
                                                                                                                                                              . AB aclumely me hogof : D
```

- الجواب (1)
- . C بالجواب (2
- C بالجواب (3)
- · A 197-1 (4
- . D الجواب (5

#### التمرين الثالث:

(o, I, J, K) mission o nata o nata

(R) والستوي (p) المار بالنقطة (1,-2,1) وشعاعه الناظم (p) والستوي ((p)x+2y-7=0 delete x+2y-7=0

ا) برهن آن المستویین (p) و (R) متعامدان

C(-1,4,-1) برهن أن تقاطع المستويين (p) و (R) هو المستقيم (A) المار من (P) وشعاع u(2,-1,1) so  $x_0 = x_0$ 

(R) و A(5, -2, -1) كم السافة بين A(5, -2, -1) احسب السافة بين A(5, -2, -1)(A) عبن للسافة ببن ٨ و (A)

(1+2t,3-t,t) دات الإحداثيات (1+2t,3-t,t) ليكن من أجل كل عدد حقيقى t النقطة  $M_t$  ذات الإحداثيات ا) عين بدلالة t الطول AM والذي نسميه ب (1) ونعرف عندند دالة Q سن IR في IR.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة Q على ١١٨ . ثم حدد قيمتها الحدية الصغرى

جـ) فسر هندسیا القیمة الحدیة الصغری ؟

## √ الحل :

 $r \cdot n = -2 + 2 + 0 = 0$  ولدينا  $r \cdot (1, 2, 0)$  هو (R) معاع الناظم لـ (1 -1 إذن الستويان (p) و (R) متعامدان.

ب) النقاط للشتركة بين هاذين للستويين تحقق معادلتيهما ومنه نستنتج أن ،

x+2y-7=0 ..... (1) -2x+y+5z-1=0

x=2z+1 (1) y=-z+3 (2) x=2z+1 (1) x=-2y+7 (1) x=-2z+1

x = 2t + 1 $(\Delta)$  وهذه الجملة هي التمثيل الوسيطي للمستقيم Z = t وهذه الجملة هي التمثيل الوسيطي للمستقيم

> t=-1 الذي شعاع توجيهه (2,-1,1) u ومن أجل t=-1(Δ) المحداثيات C تحقق الجملة و بالتالي C تنتمي إلى (Δ).

$$d(A,(R)) = \frac{\left|-10-2-5-1\right|}{\sqrt{4+1+25}}$$
 جـ) لدينا 
$$d(A,(R)) = \frac{18}{\sqrt{30}} = \frac{3\sqrt{30}}{5}$$

 $d(A,(R)) = \frac{|5-4-7|}{\sqrt{1+4}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$  ينفس الطريقة نجد

د) في الستوي الذي يشمل النقطة A والعمودي على الستويين (p) و (R) نستطيع
 تطبيق نظرية فيتاغورث ولدينا ،

 $d(A, \Delta) = 3\sqrt{2} \quad \text{(A)} \quad d^2(A, \Delta) = d^2(A, (P)) + d^2(A, (R)) = \frac{270}{25} + \frac{180}{25} = \frac{450}{25}$ 

 $AM_t^2 = (-4+2t)^2 + (5-t)^2 + (t+1)^2 = 6t^2 - 24t + 42 = 6(t^2 - 4t + 7) \quad (1-2)^2 + (t+1)^2 = 6t^2 - 24t + 42 = 6(t^2 - 4t + 7)$ 

 $\Delta = -12$  ممیزه هو  $t^2 - 4t + 7$  ممیزه هو

وبالتالي لا ينعدم وعليه إشارته موجبة

 $t^2-4t+7=(t-2)^2+3$  إذن  $\Delta M_1=\sqrt{6(t^2-4t+7)}=\delta(t)$  إذن  $\Delta M_2=\sqrt{6(t^2-4t+7)}=\delta(t)$  إذن (ب) الدالة  $\delta$  قابلة للاشتقاق على  $\delta$ 

 $\delta^*(t) = \frac{12t - 24}{2\sqrt{6(t^2 - 4t + 7)}} = \frac{6(t - 2)}{\sqrt{6(t^2 - 4t + 7)}}$  electric by

(t-2) اشارة  $\delta'(t)$  من نفس اشارة

[0,2] الدالة  $\delta$  متزايدة على المجال  $[2,+\infty[$  المجال المجال  $\delta$ 

 $\delta(2)=3\sqrt{2}$  والتي تساوي  $\sqrt{2}$  إذن لها قيمة حدية صغرى عند t=2

ردن به حيات النقطة  $M_i$  من الستقيم (۵) . و من الأسئلة السابقة وجدنا أصغر مسافة بين  $N_i$  هي  $\sqrt{2}$  هي  $\sqrt{2}$ 

اذن بينا بطريقة ثانية كيفية إيجاد للسافة بين 1/ و 4 .

## التمرين الرابع:

I - حجر نرد رباعي الوجوه منتظم يملك وجه أزرق ( B ) ووجهين حمراوين (R)
 ووجه أخضر (V) ، نفرض أن هذا الحجر متزن.

لعبة تتمثل في القيام برمي هذا الحجر مرتين متواليتين ومستقلتين، وفي كل رمية نسجل لون الوجه الخفي

نعتبر الأحداث التالية ،

الحادث " في اللعبة الوجهان المتحصل عليهما خضراويين "

F الحادث " في اللعبة الوجهان التحصل عليهما لهما نفس اللون "

ان F محقق. F علما ان F محقق. F احسب احتمال الحادثين F واحتمال علما ان F

2 - نقوم بـ 10 لعبات متماثلة ومستقلة فيما بينهما

احسب احتمال التحصل على الأقل مرتين على الحادث ٢ خلال العشر لعبات.

( نعطى قيمة تقريبية عشرية بتقريب 10-1)

II - نريد معرفة إن كان الحجر الستعمل متزنا أم لا ، لذلك نرقم أوجهه من 1 إلى 4 ونقوم برميه 160 مرة .

لتكن ١١/ عدد مرات ظهور الرقم / الموجود في الوجه الخفي فتحصلنا على النتائج التالية ،

الوجه ا	1	2	3	4
التكوار ، ا	30	48	46	32

 $\sum_{i=1}^{4} \left(f_i - \frac{1}{4}\right)^2$  عند  $d^2$  هو العدد  $f_i$  التواثر النسبي و كل

نحاكي بعد ذلك 1000 مرة التجربة التي تتمثل في سحب رقم عشوانيا 160 مرة من الجموعة ، (1,2,3,4)

ومن اجل كل محاكاة نسحب العدد  $f_i = \sum_{i=1}^4 \left(F_i - \frac{1}{4}\right)$  هو تواتر ظهور الرقم i (من اجل كل محاكاة نسحب العدد السلسلة الإحصائية لـ 1000 قيمة لـ  $d^2$  يساوي إلى 10098 مسب التجربة وبمجازفة قدرها 0.008 هل يمكننا اعتبار أن الحجر متزن 0.008

## √ الحل :

$$P(E) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$
 نجد أحد الاحتمالات نجد (1 - X

$$P(F) = P(V \cdot V) + P(R \cdot R) + P(B \cdot B) = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$
 Let  $\frac{3}{8}$  Let

$$P=\frac{3}{8}$$
 و  $n=10$  مع و  $p=10$  الدينا تجربة برنولي مع

$$P_{F}(E) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{6}{16}} = \frac{1}{6}$$
 للينا

لتحسب احتمال التحصل على الحدث ٢ اقل من مرتين ،

$$P(F) = C_{10}^0 \left(\frac{3}{8}\right)^0 \times \left(\frac{5}{8}\right)^{10} + C_{10}^1 \left(\frac{3}{8}\right)^0 \times \left(\frac{5}{8}\right)^{10} + C_{10}^1 \left(\frac{3}{8}\right)^0 \times \left(\frac{5}{8}\right)^0 = \frac{7 \times 5^{10}}{8^{10}}$$

احتمال الحصول على الأقل مرتين الحادث F هو  $\frac{7 \times 5^{10}}{8^{10}} - 1$  أي بالتقريب O,936 الحتمال الحصول على الأقل مرتين الحادث F هو O,936 المحموع التكرارات هو O,936 الحدول غير صحيح.

# (فرنسا - 2006)

## التمرين الأول:

الیکن  $(0,\vec{1},\vec{j},\vec{k})$  معلما متعامد متجانسا للفضاء، نعتبر النقط، E(3,2,-1) ، D(1,0,-2) ، C(3,1,-3) ، B(0,4,-3) ، A(2,4,1)  $I(\frac{3}{5},4,-\frac{9}{5})$ 

اجب بصحيح أو خطأ بدون تبرير لكل اقتراح من الافتراحات التالية ،

2x+2y-Z-11=0 هي (ABC) معادلة المستوي (1

(ABC) على السقط العمودي للنقطة D على الستوي (E

3) المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان

(CD)  $\begin{cases} x = -1+2t \\ y = -1+t \end{cases}$  الستقيم (CD) معرف بتمثيله الوسيطي (CD) ((CD) معرف بتمثيله الوسيطي (CD)

النقطة 1 تنتمي إلى المستقيم (AB)

## √ الحل :

1) إحداثيات النقط C ، B ، A تحقق المادلة C ، B ، A النقط ليست على استقامة واحدة إذن تعرف عندند مستوي للعادلة 2x + 2y - z - 11 = 0

2x+2y-Z-11=0 هي (ABC) اذن معادلة المستوي

النقطة E هي المقط للنقطة D على المتوي (ABC) إذا وفقط إذا كان المستقيم E

 $\vec{n}$  (2,2,-1) قالشعاع  $E \in (ABC)$  و (ABC) هو شعاع (DE) عمودي على للستوي (ABC) فاظم للمستوي (ABC)

لدينا (ABC) عن الشعاعين  $\overrightarrow{DE}$  و  $\overrightarrow{n}$  غير مرتبطين خطيا ومنه نستنتج أن الستقيم (DE) غير عمودي على الستوي (ABC) إذن النقطة  $E \in (ABC)$  على الستوي (ABC) .

(3) لدينا (CD) و (AB) اذن (AB) و (CD) متعامدان

4) النقطة D إحداثيتاها (4

لكي تكون الجملة 
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -1 + t \end{cases}$$
 تمثيلاً وسيطياً لـ (CD) يجب على الأقل أن يوجد  $x = -1 + 2t$ 

$$\begin{cases}
1 = -1 + 2t \\
0 = -1 + t \\
-2 = 1 - t
\end{cases}$$

بعد حل هذه الجملة نتحقق أنه لا توجد أي قيمة لـ 1 تحقق الجملة الأخيرة. نستنتج أن العادلة الوسطية السابقة ليست العادلة الوسطية لـ (CD)

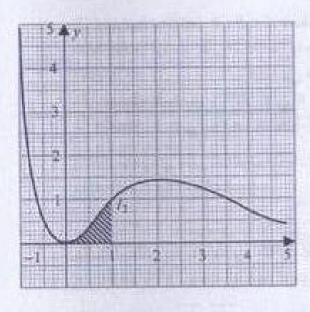
- I = (AB) لنبين الارتباط الخطى لـ  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مما يعنى ان (5
  - 1- cuery
    - المخ -2
  - 3- صحیح
    - المخطا
  - 7- صحيح

## التمرين الثاني:

- $f(x) = x^{\frac{1}{2}}e^{1-x}$  بالدلة العرفة على  $\mathbb{R}$  با
- $2 \, \text{Cm}$  و  $(a, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الرسم هي (C)
  - ا) عين نهايات الدالة ∫ عند (ص) و (ص) ماذا تستنتج بالنسبة إلى (٢) إ
    - ب) بين أن / قابلة للاشتقاق على ١١٦ محددا دالتها الشتقة ١٠٠٠ .
      - (C) شكل جدول تغيرات / ثم ارسم بيانها (C).
        - ليكن « عدد طبيعي غير معدوم،
           لنعتبر التكامل "/ العرف ب

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$$

- اوجد علاقة بين ما و ١٠٠١
  - احسب ال دم ال
- ج) اعط تفسيرا هندسيا للعدد را (اظهره على بيان السؤال 1- ج)).
  - 3- ١) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من [0,1]
- ومن اجل ڪل عدد طبيعي غير معدوم 11
  - $x^n \le x^n e^{1-x} \le ex^n$  highlight
- ب) استنتج حصرا لي الم عدد نهاية لي الما « تؤول إلى (١٠٠٠) .



#### ٠ الحل ١

$$\lim_{x\to -\infty}e^{-x}=+\infty \quad g \quad \lim_{x\to -\infty}x^2=+\infty \quad \Im^{\frac{1}{2}} \quad \lim_{x\to -\infty}f\left(x\right)=\lim_{x\to -\infty}x^2\,e^{-x}\times e=+\infty \quad (1-1)$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} \times e = 0$$

+∞ عند f كالدالة (C) للبيان معور الفواصل مقارب للبيان (C) الدالة

ب) / هي جداء دالتين فابلتين للاشتقاق على ١٦

 $f'(x) = e^{1-x}(-x^2+2x)$  إذن فهي قابلة للأشتقاق على  $\mathbb{R}$  ودالتها المشتقة هي

x	-00		0		2	400
-x(x-2)		-	9	+	P	-
f'(x)		-	0	+	o	-
f	+00	_	0/		4/2 \	10

ج) من اجل ڪل عدد حقيقي x لدينا 0 ( $x = 2^{1-x}$  ) اذن إشارة f'(x) هي إشارة  $x = 2^{1-x}$  ( $x = 2^{1-x}$  )

 $-x^2+2x=-x(x-2)$ 

الذن الدالة f متناقصة على كل من المجالين  $]\infty+,2]$  و  $[0,\infty-[$  ومتزايدة على المجال [0,2]

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$$
 لدينا (2

$$I_{n+1} = \int_{0}^{1} x^{n+1} e^{1-x} dx$$
 البينا (1

$$u'(x) = (n+1)x^n$$
 یکون  $u(x) = x^{n+1}$  بوضع

$$v'(x) = e^{1-x}$$
 diag  $v(x) = -e^{1-x}$ 

$$I_{n+1} = \int_{0}^{1} u(x) v'(x) dx = \left[ u(x) v(x) \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} u'(x) v(x) dx \quad \text{a.s.}$$

$$= \left[ -x^{n+1} e^{1-x} \right]_0^1 + \int_0^1 (n+1) x^n e^{1-x} dx$$

$$I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$$
 ealeg

ب) لحساب 1/ نستعمل التكامل بالتجزئة :

$$I_1 = \int_0^1 x e^{1-x} dx = \left[ -x e^{1-x} \right]_0^1 + \int_0^1 e^{1-x} dx = \left[ (-x-1) e^{1-x} \right]_0^1 e - 2$$

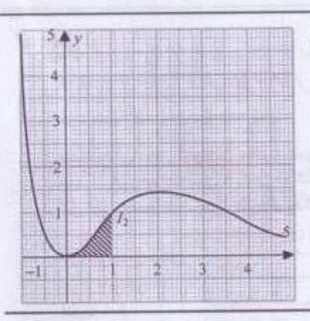
 $I_2 = -1 + 2I_1 = 2e - 5$  July limit Limit  $I_2 = -1 + 2I_1 = 2e - 5$ 

جـ)  $I_2$  تمثل الساحة المحددة بالبيان (C) والمستقيمين x=1 و x=0 تمثل الساحة المحددة بالبيان المحددة بالب

$$0 \le 1-x \le 1$$
 لدينا  $x \in [0,1]$  من اجل ڪل (1-3

$$IR$$
 على  $(x \mapsto e^x)$  متزايدة على

$$1 \le e^{1-x} \le e$$
 also  $e^0 \le e^{1-x} \le e^1$  where  $e^0 \le e^{1-x} \le e^1$ 



وبما انه من اجل ڪل 
$$x$$
 من  $[0,1]$  لدينا  $x^* \le x^* e^{1-x} \le ex^*$  لائن  $x^* \ge 0$ 

# ب) نستنتج عندندان $x^*dx \le I_n \le e \int_0^1 x^n dx$ $\int_0^1 x^*dx \le I_n \le e \int_0^1 x^n dx$ $\int_{n+1}^1 \le I_n \le \frac{e}{n+1}$ الكن $\int_{n+1}^1 \frac{1}{n+1} = 0$ لكن $\int_{n+1}^1 \frac{1}{n+1} = 0$ التمار $\int_0^1 x^n dx \le I_n = 0$

## التمرين الثالث:

I - اسئلة الدرس

1) اعط نصي مبرهنة "بيزو" ومبرهنة "غوص"

2) برهن مبرهنة "غوص" باستعمال مبرهنة "بيزو"

(S)  $\begin{cases} n = 13 [19] \\ n = 6 [12] \end{cases}$  الجملة Z الجملة حل بالم

1) بين أنه توجد ثنائية (u,v) من الأعداد الصحيحة بحيث  $u_{v}(u,v)$  (ليس مطلوب في هذا السؤال اعطاء الثنائية)

تحقق انه من أجل هذه الثنائية يكون العدد  $19 \times 6 \times 12 \times 13 \times 13 \times 14$  حلا للجملة (3) أيكن  $n_0$  حلا للجملة (3)

 $n = n_0$  [12×19] تكافئ  $\begin{cases} n = n_0 \ [19] \\ n = n_0 \ [12] \end{cases}$  تكافئ

N اوجد ثنائية (u,v) حلا للمعادلة 1 = v + 12v + 19u ثم احسب القيمة الوافقة (u,v) عين مجموعة حلول الجملة (S) (استعمل السؤال (S) عين مجموعة حلول الجملة (S)

4) n عدد طبيعي حيث باقي قسمته على 12 هو 6 وباقي قسمته على 19 هو 13 n نقسم n على  $228 = 12 \times 19$  ما هو باقى القسمة r لهذه القسمة .

## √ الحل :

 $\mathbf{I} - \mathbf{I}$  مبرهنة بيزو ، ليكن n و b عندان صحيحان. a و b أوليان هيما بينهما إذا وفقط إذا وجد عندان صحيحان a و a بحيث au + bv = 1

ميرهنة غوص ، لتكن b ، a و c و ثلاثة أعداد صحيحة.

إذا قسم a العدد bc وإذا كان a و b أوليين فيما بينهما فإن a يقسم و

2) إذا كان a و 6 أوليين فيما بينهما فإنه يوجد عددان صحيحان u و v بحيث

acu+bcv=c بضرب طرق هذه العادلة في au+bv=1

bc = ka بحیث k جان a وانه یوجد عدد صحیح k بحیث a وانه یوجد عدد صحیح

c مقسم a(cu+kv) = c وعليه acu+kav = c اذن acu+kav = c

العددان 19 و 12 أوليان فيما بينهما إذن حسب نظرية بيزو يوجد عددان
 العددان u و v بحيث 1 = 12v + 12v

 $N = 13 \times 12 v + 6 \times 19 u$ 

بما ان 1 = 12 سال 19 على 19 = 1 [12] و 19 ا و 19 ا و 12 ا ا

N=13[19] وعليه  $N=13 \times 12 v[19]$  لدينا

(S)  $N = 6 \times 19 \, \mu \, [12]$  هما يثبت أن  $N = 6 \times 19 \, \mu \, [12]$ 

 $n_0 = 6[12]$  و  $n_0 = 13[19]$  و الجملة (S) هذا يعني ان  $n_0 = 6[12]$  و ا $n_0 = 6[12]$ 

 $n=n_0\left[12\right]$  و  $n=n_0\left[19\right]$  إذا وققط إذا كان  $n=n_0\left[19\right]$ 

19 يقبل القسمة على  $n = n_0[19]$  بينيان  $n = n_0[19]$ 

ا يقبل القسمة على يعني على 12 يعني على القسمة على يعني على 12  $n=n_0$ 

اذن الجملة تكافئ أن  $(n-n_0)$  يقبل القسمة على 19 و على 12

 $n=n_0$  [12 و 12 أوليان فيما بينهما إذن  $(n-n_0)$  يقبل القسمة على 19 و على  $n=n_0$  [12×19 و عليه [12×19 e ] ]

3 - 1 لتعيين ثنائية حل ل 1 = 12v = 1 نستعمل خوارزمية إقليدس

اي 1 = 12×8 + 19×3-

وبالتالي (5,8-) حل للمعادلة

19u + 12v = 1

 النائح
 1
 1
 1

 2
 5
 7
 12
 19

 1
 2
 5
 7
 1

يمكننا استعمال للوافقات بحيث أنه إذا

 $7 \times 7 = 1[12]$  و 9 u = 7u[12] لكن 9 u = 1[12] و 9 u = 1[12] و 9 u = 1[12] وعليه نتحصل على حل آخر هو 9 u = 1[12]

من أجل الثائية (5,8) فيمة N الموافقة هي 678

-918 من أجل الثنائية (7,-11) قيمة N الموافقة هي

ب) حسب نتيجة السؤال 2- ب) نستطيع القول أن n حل للجملة (S)

n = -918 [12×19] وأ n = 678 [12×19] إذا وفقط إذا كان

اي أن n من الشكل k + 678 أو 228k - 918 مع k عدد صحيح كيفي

وبما ان [228] و 678 = 222 [228] و 678 = 918

ويمكننا القول أن n حل للجملة (S) إذا وفقط إذا كان 222 k + 222 مع k عدد صحيح كيفي.

n = 6[12] و n = 13[19] العدد n يحقق هذه الشروط إذا وهقط إذا كان n = 6[12] و n = 13[19] العدد n = 6[12]

وبالتالي 222 k e 27 مع 228 k + 222 مع 122 k e 27 هي القسمة الإقليدية لـ بما أن { 0,1,2....227 } ≥ 222 هإن الكتابة 222 k + 222 هي القسمة الإقليدية لـ n على 228 إذن باقي قسمة n على 228 هي 222.

## التمرين الرابع:

في باحة رماية يقوم رامي بإجراء رميات متتالية لاستهداف كرة قصد فرقعتها احتمال فرقعة الكرة هو 0.2 لكل رمية، الرامي يكف عن الرماية عند فرقعة الكرة، الرميات التوالية مستقلة فيما بينها.

1- 1) ما هو احتمال أن تبقى الكرة سليمة بعد رميتين ؟

ب) ما هو احتمال أن رميتين تكفيان لفرقعة الكرة ؟

ج) ما هو الاحتمال "٦ لكي تكفي n رمية نفرقعة الكرة؟

د) من أجل أي قيمة لـ n يكون لدينا 9,99 ( ع)

2) هذا الرامي يشارك في اللعبة التالية ،

في أول الأمر يرمي نرد رباعي الوجوه منتظم أوجهه مرقمة من 1 إلى 4

(نهتم بالوجه الخباغير الظاهر).

ليكن ٪ رقم الوجه التحصل عليه، يتوجه بعدها الرامي إلى باحة الرماية أين له الحق في ٪ رمية لفرقعة الكرة .

بين أنه إذا كان حجر النرد متزنا فإن احتمال فرقعة الكرة يساوي إلى 0,4096

(نستطيع استعمال شجرة الاحتمالات).

 3) يقوم الرامي بتجريب حجر النرد الرباعي الوجود قصد معرفة إن كان مترنا أم لا لذلك يقوم هذا الرامي برمي هذا الحجر 200 مرة ويتحصل على الجدول الثالي :

الوحه ٨	I.	2	3	4
عدد مخارج ثوجه ٨	58	49	52	41

١) احسب تواتر المخارج ١/ الللاحظ من أجل كل وجه.

 $d^2$   $d^2 = \sum_{k=1}^{4} (f_k - \frac{1}{4})^2$  t

ج) نقوم الآن بـ 1000 محاكاة لـ 200 رمية لحجر نرد رباعي الوجود، وتحسب لكل محاكاة العدد 201 .

تحصلنا على السلسلة الإحصائية لـ 1000 قيمة لـ ٢٠ فالنتائج مدونة في الجدول التالي ،

min الغيد النبيا	L),	0	M Newsca W	2	$D_{i}$	الفتحة الغطمي max
0,00124	0,00192	0,00192	0,00235	0,00345	0,00452	0,01015

بمجازفة 10% هل نستطيع اعتبار هذا الحجر مخدوع (غير متزن)

## √ الحل :

لدينا احتمال فرقعة الكرة عند رمية هو 0,2 إذن احتمال عدم فرقعتها عند رمية هو 0,8 الرميات التتالية مستقلة فيما بينها.

الحادث "الكرة تتفرقع في الرمية رقم "

الحادث العكسي له  $C_{i}$  و مستقلان الحادث العكسي له  $C_{i}$  و مستقلان الحادث العكسي له و  $C_{i}$  و مستقلان  $k \neq m$  (i)

، الحادث " الكرة تبقى سليمة بعد رميتين " هو  $\overline{C_1} \cap \overline{C_2}$  بما ان  $C_2$  و مستقلان فإن الحادث " الكرة تبقى سليمة بعد رميتين " هو  $P(C_1 \cap C_2) = P(C_1) \times P(C_2) = 0.8 \times 0.8 = 0.64$ 

إذن احتمال أن تبقى الكرة سليمة بعد رميين هو 0,64

ب) نريد حساب احتمال الحادث " تكفى رميتين لفرقعة الكرة "

الذي حادثه العكسي هو " الكرة غير مفرقعة بعد رميتين "

احتمال الحادث " تكفى رميتين لفرقعة الكرة " هو 64.6 - 1 = 0,34

ج) بنفس طريقة السؤال السابق لدينا ؛

الحادث " n رمية تكفي لفرقعة الكرة " هو الحادث العكسي للحادث " الكرة لم تفرقع بعد

 $C_1 \cap C_2 \cap C_3 \cap ... \cap C_n$  هو " هو الكرة لم تفرقع بعد n رمية " هو الكن الحادث " الكرة لم تفرقع بعد هذه الحوادث مستقلة فيما بينها مثنى مثنى واحتمال كل منها هو 8,8  $P(C_1 \cap C_2 \cap C_1 \cap \dots \cap C_n) = (0,8)^n$  الذن

وعليه احتمال الحادث " n رمية تكفى لفرقعة الكرة " هو " (0,8) - 1 كي  $P_n = 1 - (0.8)^n$ 

> د) نبحث عن العدد n بحيث 0,99 ( Pn ) 0,99 أي 0,99 ( "(0,8) -1 وبالتالي 0,01 ) "(0,8)

باستعمال الدالة اللوغاريتمية النيبرية Ln المتزايدة على المجال ] 0,+∞

 $n \ge 21$  ومنه  $n > \frac{Ln(0,01)}{Ln(0,8)}$  ينتج لدينا

لنستعمل الحادث العكسى والاحتمالات الشرطية

الاحتمال  $P_k$  للحادث " التحصل على الوجه  $k \in \{1,2,3,4\}$  معد رمي حجر النرد هو  $\frac{1}{k} = \frac{1}{k}$  إذن احتمال عدم فرقعة الكرة علما أننا تحصلنا على الوجه k هو ±×(0,8)\*

إذن حسب قانون الاحتمالات الكلية فإن احتمال عدم فرفعة الكرة هو :

$$\sum_{k=1}^{4} \frac{1}{4} \times (0.8)^k = \frac{1}{4} \times 0.8 \times \frac{1 - (0.8)^4}{1 - (0.8)} = 0.5904$$

وعليه احتمال فرقعة الكرة هو 0,4096 = 0,5904

3- ا) نحسب التوترات ؛

الوجه لا	1	2	3	4
عدد مخارج للوحه الأ	58	49	52	41
		0, 245	0,260	0,205

$$d^2 = \sum_{k=1}^{4} \left( \frac{1}{4} - f_k \right)^2$$
 (4

 $d^{2} = (0,29 - 0,25)^{2} + (0,245 - 0,25)^{2} + (0,26 - 0,25)^{2} + (0,205 - 0,25)^{2}$  $d^{2} = 0,00375$ 

جـ) نلاحظ أن  $D_0 \ / d^2 < D_0$  إذن قيمة  $d^2 \ / d^2 < D_0$  مع نتائج محاكاة حول حجر نرد متزن

إذن بمجازفة قدرها 10% تستطيع اعتبار حجر النرد غير مُتزن.

للمزيد من الكتب و الملخصات و التمارين المحلولة زورونا على موقعنا الإلكتروني:



# www.etuddz.com/blog

و لا تنسوا الإنضمام لأسرة طلاب الجزائر: www.etuddz.com/vb